МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГЛАВНОЕ РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ 3 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЛЯ РАВНИННЫХ И ГОРНЫХ УСЛОВИЙ 122-мм САМОХОДНОЙ ГАУБИЦЫ 2С1

TC PF №141

Издание четвертое, дополненное

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГЛАВНОЕ РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ 3 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ДЛЯ РАВНИННЫХ И ГОРНЫХ УСЛОВИЙ 122-мм САМОХОДНОЙ ГАУБИЦЫ 2С1

ТС РГ №141

Издание четвертое, дополненное

КУМУЛЯТИВНЫЙ СНАРЯД БК13

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462)

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24)

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ56-1 (ОФ56)

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ7 (ОФ8)

СНАРЯД СО СТРЕЛОВИДНЫМИ ПОРАЖАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЗШ1

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД С-463Ж (С-463)

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД С4Ж (С4)

ДЫМОВОЙ СНАРЯД Д4 (Д4М)

АГИТАЦИОННЫЙ СНАРЯД А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД)

MOCKBA 2006

LOCHOBHME YKASAHUSI

© 3 ЦНИИ МО РФ, 2006

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельца авторских прав.

РПЛА.90027-04

Под наблюдением С.А. Скиданова

Подписано в печать 30.06.2006. Формат 60х90/16. Бумага офсетная. Печ. л. 29,8

Типография 3 ЦНИИ МО РФ

1.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТРЕЛЯТЬ

При каких условиях	Какими снарядами	Какими зарядами	По какой причине
С взрывателями РГМ-2 (РГМ-2М), В-90, мембрана которых порвана или проколота	Всеми	Всеми	Возможен преждевремен- ный разрыв сна- ряда
С взрывателями В-90 и с труб- ками, имеющими повреждения дистанционных колец и баллисти- неских колпаков		Всеми	То же
С трубками Г-7, имеющими налёт белой соли между дистанци- онными кольцами		Всеми	То же
При наличии трещин на дне и нижней части корпуса гильзы в пределах 50 мм от фланца) неза- нисимо от количества и размера грещин			Возможен прорыв порохо- вых газов через затвор орудия
В сильный дождь, снег, град и перез ветки деревьев и кустарников		Всеми	Возможен преждевременный разрыв снаряда
	Снарядами, сна- ряжёнными взры- вчатым вещест- вом, у которых вместо взрывате- ля ввинчена хо- лостая пробка из дерева или пла- стмассы		Возможен от- каз в действии снаряда у цели, а также разрыв снаряда в канале ствола

При каких условиях	Какими	Какими	По какой	
при каких условиях	снарядами	зарядами	причине	
Всегда	Снарядами, упав-	Всеми	Возможен	Сн
	шими на твёрдое		преждевремен-	марк
	основание с вы-		ный разрыв сна-	котор
	соты более 1,5 м		ряда	
Í	или на головную		1	
4	часть с любой			Пр
	высоты, а также			ряде
	подвергавшимися			C
	ударам		1	
	G 460W G 460	_		труби
С не полностью завинченными		Всеми	То же	
трубками	C4Ж, C4, A1,	18 0		Bc
	А1Ж, А1Д,			BC
	А1ЖД			
С взрывателями и трубками, у	Всеми	Всеми	То же	
которых отсутствуют установлен-	рсеми	Всеми	10 же	1
ные клейма или имеются механи-			1	
ческие повреждения			1	Че
ческие повреждения				полох
С трубками Т-90, у которых бал-	С4Ж, С4	Всеми	Тоже	ближ
листический колпак расшатан или	C43K, C4	БСЕМИ	10 %	устан
не поворачивается при установке			1	или А
пе поворачивается при установке			}	вие
При установке дистанционного	ОФ-462,	Всеми	То же	
кольца взрывателя АР-5 на «УД»	ОФ-462Ж,			
	ОФ24Ж, ОФ24,			Пр
	ОФ56, ОФ56-1			повре
				радио
При течи взрывчатого вещества	Всеми	Всеми	То же	
из снаряда				Пр
-				вблиз
При минусовой температуре	Всеми	ЧЕТВЕР-		рядов
3 4,0		ТЫМ	большое откло-	устан
-			нение по дально-	дейст
~	* +		сти и отказ в	
1 mars 2 1 1 1	:		действии взры-	
			вателя у цели	L

Charles volume	Какими	Какими	По какой
При каких условиях	снарядами	зарядами	причине
Снарядами и взрывателями без маркировки, или год снаряжения которых не может быть установлен	Всеми	Всеми	Возможен преждевременный разрыв снаряда
При не надежно досланном сна- ряде	Всеми	Всеми	То же
С не полностью завинченными трубками (взрывателями)	Всеми	Всеми	Возможен не правильный по лёт снаряда
Всегда	Всеми	Отсырев- шими	Возможно по явление обрат ного пламени выброс остатко заряда
Через голову своих войск, рас- положенных относительно цели ближе безопасного удаления, при установке радиовзрывателя AP-5 или AP-30 на неконтактное дейст- вие	Осколочно- фугасными	Всеми	За пределам безопасного уда ления возможни преждевременные разрывы снарядов н
При наличии наружных повреждений головной части радиовзрывателя АР-5 или АР-30	Осколочно- фугасными	Всеми	Возможны отказы в дейст вии взрывателей
При наличии своих самолётов вблизи траектории полета снарядов с радиовзрывателями, установленными на неконтактное действие	Осколочно- фугасными		Возможно поражение свои: самолётов в ре зультате разрыв снаряда при не контактном подрыве

При каких условиях	Какими снарядами	Какими зарядами	По какой причине
При нахождении своих войск впереди орудия на расстоянии до 1000 м в секторе с углом 24 ⁰	3Ш1	Всеми	Возможно поражение своих войск
При комплектации снарядов радиовзрывателями АР-5 партий 9, 10, 11, 12 и 13 1982 года, имеющими отличительный заводской знак	ОФ-462Ж, ОФ24Ж, ОФ24, ОФ56, ОФ56-1	ЧЕТВЕР- ТЫМ	Возможен от- каз в действии радиовзрывате- лей

Во избежание разрыва снаряда в стволе при стрельбе осколочно-фугасными снарядами, снаряжёнными взрывчатым веществом типа A-IX-2, ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять их в разогретом стрельбой стволе более трёх минут.

Не стрелять без крайней необходимости на ПОЛНОМ и вообще на большем заряде всеми снарядами, когда задача может быть решена на меньшем заряде.

В остальном следует пользоваться запрещениями и ограничениями, помещёнными в Руководство службы, Инструкции по эксплуатации 122-мм самоходной гаубицы 2С1 и Перечень боеприпасов, применение которых запрещено или ограничено.

1.2. УКАЗАНИЯ О СТРЕЛЬБЕ

1.2.1. Настоящие таблицы стрельбы предназначены для расчета установок при стрельбе из 122-мм самоходной гаубицы 2С1 снарядами:

кумулятивным БК13 с взрывателем 3В15;

осколочно-фугасным ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателями РГМ-2 (РГМ-2М), В-90 и радиовзрывателем АР-5;

осколочно-фугасным ОФ24Ж (ОФ24) с взрывателями РГМ-2 (РГМ-2М), В-90 и радиовзрывателем АР-5;

осколочно-фугасным ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателями РГМ-2M, В-90 и радиовзрывателем AP-5;

осколочно-фугасным ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателем АР-30;

со стреловидными поражающими элементами ЗШ1 с трубкой ДТМ-75;

осветительным С-463Ж (С-463) с трубкой Т-7;

осветительным С4Ж (С4) с трубкой Т-90;

дымовым Д4 (Д4М) с взрывателями РГМ-2 (РГМ-2М);

агитационным А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) с трубкой Т-7.

1.2.2. Для стрельбы применяются следующие штатные заряды 122-мм самоходной гаубицы 2С1:

для снарядов БК13 - ПОЛНЫЙ;

для снарядов ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56), ОФ7 (ОФ8), С4Ж (С4), Д4 (Д4М) – ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ и ЧЕТВЕРТЫЙ;

для снаряда 3Ш1 - ПОЛНЫЙ и УМЕНЬШЕННЫЙ:

для снаряда С-463Ж (С-463) – ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ и ТРЕТИЙ;

для снаряда А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) – ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ГІЕРВЫЙ и ВТОРОЙ.

- 1.2.3. Таблицы стрельбы составлены для окрашенных снарядов с взрыватенями без колпачка. При подготовке данных для стрельбы поправки на колпачок взрывателя и на не окрашенность снарядов не вводятся ввиду их малости.
- 1.2.4. По бронецелям следует стрелять прямой наводкой кумулятивным снарядом БК13. В случае его отсутствия допускается стрелять осколочно-фугасными снарядами ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) и ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателем РГМ-2М с колпачком при установке крана на "О".

Таблицы стрельбы для прямой наводки осколочно-фугасными снарядами чиляются едиными и составлены для ПОЛНОГО заряда.

Для стрельбы прямой наводкой кумулятивным и осколочно-фугасными снарядами составлены полные и краткие горные таблицы стрельбы.

- 1.2.5. Перед стрельбой кумулятивным снарядом БК13 на ПОЛНОМ заряде усиленная крышка из гильзы должна быть вынута. С взрывателем 3В15 дополнительную подготовку не проводить.
- 1.2.6. При стрельбе осколочно-фугасными, дымовыми, осветительными и агитационными снарядами на зарядах ПОЛНОМ и УМЕНЬШЕННОМ переменном (в случае, когда пучки из гильз не вынимаются) усиленную крышку из гильзы можно не вынимать. При составлении зарядов с ПЕРВОГО по ЧЕТВЁРТЫЙ усиленную крышку обратно в гильзу не вкладывать.
- 1.2.7. В случае отказов при стрельбе с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) с установкой на "3" переходить на стрельбу с установкой на "0".
- 1.2.8. Рикошетную стрельбу осколочно-фугасным снарядом с взрывателем РГМ-2 следует вести при установках взрывателя на замедление (без колпачка, кран на "3"). Угол встречи должен быть не менее 2 град. и не более 20 град. при стрельбе по наземным целям и не более 10 град. при стрельбе по целям на воде. Стрельба на рикошет с взрывателями производства до 1976 года включительно производится с колпачком.
- 1.2.9. Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462) и ОФ24Ж (ОФ24) также могут комплектоваться взрывателем РГМ-2М, который отличается от взрывателя РГМ-2 только детонирующим составом. Стрельба при этом ведется без введения дополнительных поправок на взрыватель.
- 1.2.10. При дистанционной стрельбе снарядами ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24) и ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателями В-90 необходимо:

снять с взрывателя герметизирующий колпак и колпачок;

установить дистанционное кольцо взрывателя на требуемое (скомандованное) число делений.

Для получения осколочного действия необходимо снять с взрывателя В-90 герметизирующий колпак и колпачок. После чего проверить заводскую установку взрывателя на "УД". Несоблюдение этого правила может привести к преждевременным разрывам снарядов из-за возможных сбиваний установок взрывателя.

Для фугасного действия, а также при стрельбе в дождь, снег и град снимается только герметизирующий колпак и нитки, намотанные на корпус для герметизации.

Свинчивание герметизирующего колпака и колпачка у взрывателя B-90, а также установка дистанционного кольца производятся штатными ключами непосредственно перед заряжанием в самоходной установке.

1.2.11. При полной подготовке данных для стрельбы снарядами ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24) и ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателем В-90 все недостающие поправки брать из Таблиц для осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии с зарядом и дальностью стрельбы.

Таблицы стрельбы осколочно-фугасными снарядами с взрывателями B-90 рассчитаны для получения разрыва на горизонте орудия. Для получения воздушных разрывов и при корректировке высоты разрыва пользоваться графами: ΔY_N - "изменение высоты разрыва при изменении установки взрывателя на 1 деление" и ΔY_n - "изменение высоты разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тысячную".

1.2.12. Безопасные удаления своих войск от цели брать из таблиц безопасных удалений, в зависимости от дальности стрельбы и применяемого заряда.

Безопасные удаления при стрельбе осколочно-фугасными снарядами с радиовзрывателями даны в зависимости от способа укрытия личного состава (в танках, БМП, открыто расположенный), а безопасные удаления при стрельбе снарядами ЗШ1 даны только для открыто расположенного личного состава.

- 1.2.13. Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) с радиовзрывателем АР-5 и ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателем АР-30 предназначены для поражения наземных целей при воздушных разрывах.
- 1.2.14. Определение установок прицела и радиовзрывателей AP-5 и AP-30 проводить по таблицам стрельбы (разд. 2.4, 2.5) в соответствии с зарядом и исчисленной дальностью до цели. Все остальные данные, необходимые для полной подготовки исходных установок, брать из таблиц стрельбы для осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии с зарядом и дальностью стрельбы (разд. 2.2).
- 1.2.15. Радиовзрыватель AP-5 обеспечивает высоту разрыва снаряда до 20 м над поверхностью земли (над целью). Для обеспечения этих высот разрывов взрыватель оснащен переключателем высоты разрыва с установками "Н" (низкий разрыв) и "В" (высокий разрыв). При установке переключателя на "В" высота разрыва увеличивается в два-три раза по сравнению с установкой на "Н".

Установка "Н" или "В" выбирается в зависимости от условий стрельбы и местности в районе цели в соответствии с таблицей и может уточняться стреляющим.

Погодные условия и подстилающая поверхность	Угол падения снаряда	Рекомендуемая установка переключателя
Дождь, наст, мокрый снег,	До 50 град.	"H"
болотистая местность	Более 50 град.	"B"
F	До 40 град.	"H"
Глина, трава	Более 40 град.	"B"
0	До 30 град.	"H"
Снег	Более 30 град.	"B"

Угол падения снаряда брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М).

1.2.16. Радиовзрыватель AP-30 обеспечивает разрыв снаряда над поверхностью земли (над целью). Для обеспечения таких разрывов взрыватель оснащен переключателем высоты разрыва с установками "Н" (низкий разрыв) и "В" (высокий разрыв). При установке переключателя на "В" высота разрыва увеличивается примерно в два раза по сравнению с установкой на "Н".

После переключения с установки "Н" на "В" обратное переключение производить нельзя.

Начиная с 1964 года, в радиовзрывателях AP-30 вместо кранового узла для переключения высоты разрыва применен кнопочный переключатель. Установка на "В" выполняется нажатием кнопки до отказа.

Установка переключателя высоты разрыва производится в зависимости от местности в районе цели в соответствии с таблицей и может угочняться стреляющим.

Подстилающая поверхность	Угол падения снаряда	Рекомендуемая установка переключателя
Сухой грунт, снежный покров	От 5 град. до 45 град. От 45 град. до 70 град.	"B" "B"
Грунт средней влажности, трава	От 5 град. до 45 град. От 45 град. до 70 град.	"H"
Влажный грунт, болото, вода	От 5 град. до 45 град. От 45 град. до 70 град.	"H" "B"

Угол падения снаряда брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М).

- 1.2.17. В случае получения отказов в срабатывании взрывателей AP-5 и AP-30 на меньшем заряде переходить к стрельбе на больших зарядах.
- 1.2.18. При отказе в дистанционном действии радиовзрыватели АР-5 и АР-30 обеспечивают разрыв снаряда о грунт.
- 1.2.19. При дистанционных стрельбах необходимо снять с радиовзрывателя AP-5 или AP-30 герметизирующий колпак, снять нитки, намотанные на радиовзрыватель для его герметизации, и установить дистанционное кольцо на необходимое число делений.
- 1.2.20. При необходимости стрельбы снарядами ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) с радиовзрывателем АР-5 и ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателем АР-30 на дальности, меньшие, чем указаны в таблицах стрельбы, использовать таблицы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М). При этом вводить следующие поправки в дальность:

для снарядов ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) с радиовзрывателем AP-5 на ПОЛНОМ заряде – плюс $1.4\Delta X_{\rm H}$, на УМЕНЬШЕННОМ заряде – плюс $0.8\Delta X_{\rm H}$ (снаряды с радиовзрывателем AP-5 на этих зарядах летят ближе, чем снаряды с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)), для остальных зарядов поправка не вводится;

для снарядов ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателем AP-30 на всех зарядах – минус $0.7\Delta X_{\rm H}$ (снаряды с радиовзрывателем AP-30 летят дальше, чем снаряды ОФ-462Ж с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)).

Стрельба на дальности меньшие, чем указаны в таблицах стрельбы, допускается только НА УДАР, Ударную стрельбу снарядами с радиовзрывателями вести только в исключительных случаях (при отсутствии взрывателя ударного действия).

Для получения ударного действия радиовзрывателя AP-5 необходимо снять герметизирующий колпак и установить дистанционное кольцо на "80". Стрельба на ударное действие при времени полета снаряда более 80 с не производится.

Для получения ударного действия радиовзрывателя AP-30 необходимо снять герметизирующий колпак и установить дистанционное кольцо на "УД".

При стрельбе осколочно-фугасными снарядами с радиовзрывателями при углах падения свыше 55 град. возможны отказы в дистанционном действии взрывателей. В этом случае переходить к стрельбе на удар с введением соответствующих поправок в дальность.

1.2.21. Снятие герметизирующего колпака, установка радиовзрывателей AP-5, AP-30 и установка переключателя высоты разрыва с "Н" на "В" производятся на огневой позиции непосредственно перед стрельбой в соответствии с Руководствами службы на радиовзрыватели.

1.2.22. Для получения наибольшей эффективности поражения стрельбу снарядами 3Ш1 вести на ПОЛНОМ заряде. Стрельбу на УМЕНЬШЕННОМ заряде проводить только при отсутствии ПОЛНЫХ зарядов. Стрельба снарядами 3Ш1 на ПОЛНОМ заряде наиболее эффективна до дальности 8000 м.

При стрельбе снарядами ЗШ1 на картечь на ПОЛНОМ заряде открыто расположенная живая сила надежно поражается на дальности до 300 м.

- 1.2.23. Определение установок прицела и трубки ДТМ-75 проводить по таблицам стрельбы (разд. 2.6) в соответствии с зарядом и исчисленной дальностью до цели. Все остальные данные, необходимые для полной подготовки, брать из таблиц стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии с зарядом и дальностью стрельбы (разд. 2.2).
- наивыгоднейших высоте h и интервале L необходимо пользоваться соответствующими графами настоящих таблиц (ΔY_N , ΔX_N). Наивыгоднейшие высота и интервал разрыва снаряда ЗШ1 достигаются

1.2.24. При стрельбе снарядами ЗШ1 для получения воздушных разрывов на

уменьшением исчисленной установки трубки примерно на 2...2,5 дел.

1.2.25. При подготовке к стрельбе трубки ДТМ-75 необходимо снять герметизирующий колпак, удалить нитки, намотанные на трубку для ее герметизации, и установить с помощью ключа-установщика дистанционное кольцо на скомандованное число делений или "К" (картечь), вращая его по ходу часовой стрелки.

Снятие герметизирующих колпаков и установку трубок производить на огневой позиции непосредственно перед стрельбой.

1.2.26. При стрельбе осветительными снарядами С4Ж (С-4) с трубкой Т-90 снять предохранительный колпак. Установка трубки на требуемое действие производится вращением баллистического колпака по ходу часовой стрелки до совмещения скомандованного деления дистанционной шкалы с установочным индексом на соединительном кольце с помощью установочного ключа ЗИЗ6, а при его отсутствии - ключом-установщиком 3И37 на угол, соответствующий заданному делению щкалы трубки,

Заводская установка трубки - установочный паз на баллистическом колпаке и установочный выступ на корпусе совмещены.

Таблицы стрельбы снарядом С4Ж (С-4) составлены для высоты разрыва 500 м над горизонтом орудия. Эта высота является наивыгоднейшей для освещения местности при среднем времени горения факела 40 с и средней скорости снижения

10 м/с. Радиус освещения (при освещённости не менее 2 лк) факелом белого света около 240-300 м.

1.2.27. При стрельбе осветительными снарядами С-463Ж (С-463) с трубкой Т-7 необходимо снять с трубки предохранительный колпак и установить дистанционное кольцо на необходимое число делений.

Заводская установка трубки Т-7 на 165 делений.

- 1.2.28. Таблицы стрельбы снарядом С-463Ж (С-463) составлены для высоты разрыва 400 м над горизонтом орудия. Эта высота является наивыгоднейшей для освещения местности при среднем времени горения факела 25 с и средней скорости снижения 10 м/с. Радиус освещения (при освещённости не менее 2 лк) факелом белого света - около 240-300 м.
- 1.2.29. Таблицы стрельбы агитационным снарядом А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) составлены для высоты разрыва 120 м над горизонтом орудия.
- 1.2.30. При расчёте установок стрельбы осветительными и агитационными снарядами поправки, незначительно влияющие на дальность и время полёта, не учитываются, и они не помещены в настоящих Таблицах стрельбы.
- 1.2.31. При извлечении гильзы с зарядом из каморы орудия в случае осечки или по другим причинам проверить, не остались ли в каморе пучки с порохом; только после их удаления вложить в камору другую гильзу с зарядом.

произвести повторный взвод ударника, не открывая затвора; уточнить наводку; произвести повторный спуск.

1.2.32. При осечке необходимо:

Повторное взведение и спуск ударника произвести два раза. Если после третьего спуска выстрела не произойдёт, выждать две минуты и разрядить орудие. Заряд к дальнейшей стрельбе не допускать.

- 1.2.33. Во избежание случайного воспламенения пучки пороха, вынутые из гильзы при составлении уменьшенных зарядов, необходимо сразу же укладывать в специальный ящик и плотно закрывать крышкой.
- 1.2.34. Для предохранения канала ствола от преждевременного износа не следует стрелять большим зарядом в тех случаях, когда огневая задача может быть выполнена стрельбой на малом заряде.
- 1.2.35. В случае несрабатывания снарядов у цели при стрельбе на малых зарядах необходимо переходить на стрельбу большими зарядами.
- 1.2.36. При отказе механизированной досылки снаряд при заряжании досылать в камору орудия энергично, со звоном.

1.2.37. Если приготовленный для стрельбы взрыватель (трубка) остался неизрасходованным, то его необходимо снова установить в первоначальную установку (кроме радиовзрывателей AP-30), плотно навинтить на него герметизирующий колпак и замазать стык колпака с корпусом смазкой ПП-95/5 или пушечной смазкой. Трубки ДТМ-75 перед надеванием колпака установить на походную установку "П" вращением дистанционного кольца по ходу часовой стрелки. Снаряды с такими взрывателями расходовать в первую очередь.

1.2.38. Поправки на отклонение массы снаряда, разнобой орудия относительно основного брать из таблиц 3.2 и 3.5 соответственно и вводить в прицел (уровень) непосредственно перед стрельбой.

1.2.39. Поправки дальности на отклонение температуры заряда от табличного значения (T_3 =+15 0 C) учитывать через отклонение начальной скорости. Зависимость изменения начальной скорости (в % V_0) от температуры заряда приведена в разд. 4.3 настоящих Таблиц стрельбы.

1.2.40. Поправки угла прицеливания на угол места (превышение) цели и в установку взрывателя (трубки) на угол места цели рассчитывать с использованием линейных коэффициентов по формулам:

$$\begin{split} \Delta\Pi_{\epsilon} &= \epsilon_{u} \text{+} 0.1 K_{fl\epsilon} \epsilon_{u}; \\ \Delta\Pi_{h} &= 0.1 K_{flh} \Delta h_{u}; \\ \Delta N_{\epsilon} &= 0.1 K_{N\epsilon} \epsilon_{u}; \end{split}$$

где $\Delta\Pi_{\epsilon}$ ($\Delta\Pi_{h}$) - поправка угла прицеливания на угол места (превышение) цели, тыс.;

 Δh_{tt} - превышение цели над огневой позицией (ОП) (имеет знак "+", если цель выше ОП и знак "-", если цель ниже ОП), м;

 ΔN_{ϵ} - поправка в установку взрывателя (трубки) на угол места цели, дел.;

 ε_u - угол места цели (имеет знак "+", если цель выше ОП и знак "-", если цель ниже ОП), тыс.;

 $K_{\Pi\epsilon}$ ($K_{\Pi h}$), $K_{N\epsilon}$ - коэффициенты поправок угла прицеливания на угол места (превышение) цели и в установку взрывателя (трубки) на угол места цели, учитывающие угол прицеливания, высоту ОП и расположение цели.

Коэффициенты $K_{\Pi\epsilon}$ ($K_{\Pi b}$) и $K_{N\epsilon}$ в таблицах указаны со знаками, с которыми они должны учитываться при расчете поправок. Если суммарный прицел (с учетом

поправки) больше максимального (меньше минимального) угла прицеливания, то цель не может быть поражена.

1.2.41. Таблицы стрельбы содержат следующие графы:

Д - дальность, м;

- изменение высоты попадания при изменении прицела на 1 дел., м

установка прицела, дел. и тыс.;

∆X_{тыс} - изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс., м;

Установка взрывателя (трубки), дел.;

- угол места разрыва при табличной установке трубки, тыс.;

ΔN_{тыс} - изменение установки взрывателя (трубки) при изменении угла прицеливания на 1 тыс., дел.;

- изменение установки трубки при изменении дальности разрыва на 50 м, дел.;

 B_{a}, B_{pa} - срединное отклонение по дальности, м;

Вв. В - срединное отклонение по высоте, м;

В₆ - срединное отклонение по направлению, м;

h - наивыгоднейшая высота разрыва снаряда ЗШ1, м;

наивыгоднейший интервал разрыва снаряда ЗШ1, м.

 ΔX_n , ΔY_n - изменение дальности и высоты разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тысячную при постоянной установке взрывателя (трубки), м;

 $\Delta X_N, \Delta Y_N$ - изменение дальности и высоты разрыва при изменении установки взрывателя (трубки) на 1 деление (при постоянном прицеле), м;

Поправки направления:

Тапоправка на деривацию, тыс.;

∆Z_w - поправка на боковой баллистический ветер скоростью 10 м/с, тыс.;

∆Z_{rф} - поправка на геофизические факторы, тыс.;

Поправки дальности:

∆X_w - поправка на продольный баллистический ветер скоростью 10 м/с, м;

$\Delta X_{H}, \Delta X_{HH}$	- линейная и нелинейная поправки на отклонение наземного давления
	воздуха на 10 мм рт. ст., м;
ΔX_{τ}	- поправка на баллистическое отклонение температуры воздуха на

10°C, M;

 ΔX_{T_2} - поправка на отклонение температуры заряда на 10°C, м;

- поправка на отклонение массы снаряда на один знак, м; ΔX_m

 ΔX_{V_0} - поправка на отклонение начальной скорости на 1%, м;

 ΔX_{rb} - поправка на геофизические факторы, м;

Поправки в установку взрывателя (трубки):

- изменение установки взрывателя (трубки) при изменении высоты ΔN_r ОП на 1000 м, дел.;

> - поправка на продольный баллистический ветер скоростью 10 м/с, дел.:

- линейная и нелинейная поправки на отклонение наземного давления $\Delta N_{H} \Delta N_{MH}$ воздуха на 10 мм рт. ст., дел.;

- поправка на баллистическое отклонение температуры воздуха на ΔN_{τ} 10°С, дел.;

- поправка на отклонение начальной скорости на 1%, дел.; ΔN_{Vo}

 $\Delta N_{r\varphi}$ - поправка на геофизические факторы, дел.;

Элементы траектории:

 ΔN_{w}

- угол прицеливания, град. мин. с.; Ot

 Θ_{c} - угол падения, град;

 $\Theta_{\mathbf{p}}$ - угол наклона касательной в точке разрыва, град.;

 V_c - скорость снаряда в точке падения, м/с;

 V_p - скорость снаряда в точке разрыва, м/с;

 T_{c} - время полета, с;

 T_n время полета до точки разрыва, с;

 Y_s - высота траектории, м;

- высота входа в бюллетень "Метеосредний", м. Yбюлл

Горные поправки направления, дальности и в установку взрывателя (трубки):

δZ - поправка направления на деривацию, тыс.;

 δZ_w - поправка направления на боковой баллистический ветер скоростью 10 м/с, тыс.;

- поправка дальности на продольный баллистический ветер скоростью δX... 10 M/c, M;

- поправка дальности на баллистическое отклонение температуры δX_T воздуха на 10°C, м;

- поправка дальности на отклонение начальной скорости на 1%, м; δX_{V_0}

δN. - поправка в установку взрывателя (трубки) на продольный баллистический ветер скоростью 10 м/с, дел.;

 $\delta N_{\rm T}$ - поправка в установку взрывателя (трубки) на баллистическое отклонение температуры воздуха на 10°С, дел.;

 δN_{ν_o} - поправка в установку взрывателя (трубки) на отклонение начальной скорости на 1%, дел.

1.2.42. При расчете установок суммарные поправки на отклонение условий стрельбы от нормальных (табличных) рассчитываются по зависимостям:

в направление стрельбы

$$\Delta Z_{\Sigma} = Z + K_r \cdot \delta Z + 0, I(\Delta Z_w + K_r \cdot \delta Z_w) \cdot W_Z + \Delta Z_{r\phi};$$

в дальность

$$\Delta X_{\Sigma} = 0, 1(\Delta X_w + K_r \cdot \delta X_w) \cdot W_X + 0, 1(\Delta X_w + 0, 1\Delta X_{ww} \Delta H) \cdot \Delta H + 0, 1(\Delta X_T + K_r \cdot \delta X_T) \cdot \Delta T_B + (\Delta X_{Vo} + K_r \cdot \delta X_{Vo}) \cdot \Delta V_o + \Delta X_{ob};$$

в установку взрывателя В-90 и трубки ДТМ-75

$$\Delta N_{\Sigma} = 0.1(\Delta N_w + K_r \cdot \delta N_w) \cdot W_X + 0.1(\Delta N_w + 0.1\Delta N_{wK}\Delta H) \cdot \Delta H + 0.1(\Delta N_T + K_r \cdot \delta N_T) \cdot \Delta T_B + (\Delta N_{Vo} + K_r \cdot \delta N_{Vo}) \cdot \Delta V_o + \Delta N_{rb};$$

в установку трубок Т-90, Т-7 и радиовзрывателей АР-5 и АР-30 $\Delta N_{\Sigma} = K_{\Gamma} \Delta N_{\Gamma}$;

 $K_r = h_6/1000$,

h₆ - высота огневой позиции над уровнем моря, м;

W_Z - боковой баллистический ветер, м/с;

W_X - продольный баллистический ветер, м/с;

- отклонение наземного давления воздуха, мм рт. ст.;

 ΔT_B — - баллистическое отклонение температуры воздуха, °C;

 ΔV_{o} - отклонение начальной скорости снаряда, %.

1.3. УКАЗАНИЯ О СТРЕЛЬБЕ В ГОРАХ

1.3.1. При стрельбе с закрытых огневых позиций, расположенных свыше 500 м над уровнем моря, вводить горные поправки, которые берутся из "Таблиц горных поправок" для соответствующего заряда.

Горные поправки рассчитаны с шагом по дальности 1000м.

Значения горных поправок на промежуточных дальностях определяются путем линейной интерполяции.

При расположении ОП до 500 м над уровнем моря горные поправки не учитываются (принимаются равными нулю).

1.3.2. Стрельба прямой наводкой в горных условиях (при высоте ОП 500 м и выше над уровнем моря) ведётся по кратким горным таблицам стрельбы для соответствующего типа снаряда. Краткие горные таблицы стрельбы составлены для высот расположения ОП 0, 500, 1000, 1500, 2000, 2500 и 3000 м.

При стрельбе прямой наводкой в горных условиях фактическая высота ОП округляется до ближайшей из вышеперечисленных табличных высот ОП.

- 1.3.3. При дистанционной стрельбе в горных условиях в установку радиовзрывателей AP-5, AP-30 и трубок T-90, T-7 вводится поправка ΔN_i "изменение установки трубки при изменении высоты ОП на 1000 м".
- 1.3.4. Поправки угла прицеливания на угол места (превышение) цели и установки взрывателя (трубки) на угол места цели определяются из соответствующих таблиц в соответствии с высотой ОП над уровнем моря. В качестве входной высоты принимается высота, ближайшая к табличной высоте ОП.
- 1.3.5. Поправки направления $\Delta Z_{r\varphi}$, дальности $\Delta X_{r\varphi}$ и в установку взрывателя (трубки) $\Delta N_{r\varphi}$ на геофизические факторы учитываются так же, как и при стрельбе на равнинной местности.
- 1.3.6. В случае отсутствия сведений об истинном отклонении давления воздуха на уровне огневой позиции (полученного из метеобюллетеня или путем непосредственного измерения на ОП) отклонение давления воздуха в зависимости от высоты ОП для расчета поправок при стрельбе принимать равным следующим значениям:

h ₆ , м	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
ΔН, мм рт.ст.	+10	-34	-76	-116	-154	-190	-224	-257

2. ТАБЛ**ИЦЫ СТР**ЕЛЬБЫ

2.1. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ПРЯМОЙ НАВОДКОЙ КУМУЛЯТИВНЫМ СНАРЯДОМ БК13

Взрыватель 3В15

Заряд ПОЛНЫЙ

Начальная скорость: $V_0 = 723$ м/с.

Стрелять по прицелу:

ОП5-37 - шкалы "БК" и "ТЫСЯЧНЫЕ".

Дальность прямого выстрела:

780 м при высоте цели 2 м; 860 м при высоте цели 2,5 м; 930 м при высоте цели 3 м.

ТАБЛИЦА БРОНЕПРОБИВАЕМОСТИ Кумулятивный невращающийся снаряд БК13

БК13 Зарид ПОЛНЫЙ V_o=723 м/с

Угол встречи, град.	Толщина пробиваемой брони на всех дальностях стрельбы, мм
30	200
60	400
90	450

Углом встречи называется угол, составленный касательной к траектории в точке встречи и плоскостью, касательной к поверхности цели в той же точке.

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ПРЯМОЙ НАВОДКОЙ Кумулятивный невращающийся снаряд БК13 Взрыватель 3В15

Шка	лы "Б	К"и го щ	"ТЫС	Шкалы "БК" и "ТЫСЯЧНЫЕ" оптического прицела ОП5-37	37 37		×	Symy	ТЯТИЕ	В.	і невращающийс Взрыватель 3В15	паног	Кумулятивный невращающийся снаряд БК13 Вэрыватель 3В15	ряд БК	13	m	аряд	БК13 Заряд ПОЛНЫЙ V ₀ =723 м/с	БК13 НЫЙ 13 м/с
П			Δy	ΔX_{TMC}	۲ٌ	ΔZ _w	ΔX_w	ΔX,	ΔX,	ΔX_{Vo}	ΔX_{T_3}	ΔX_m	ಶ	Ö	V	T	B,	B	Д
M	дел.	TEIC	Σ	M	×	TBIC.	×	×	Σ	×	M	M	гр.мин.с	гр.мин	M/C	U	×	×	Σ
						1	1	+	ı	1	1								
8	_	0	0,1	104	0	0,3	0	0	0	7		+	0 01 19	0.03	969	0,14	0	0	8
200	7	_	0,2	8	0,1	0,5	0	0	0	ಶ	3	7	0 04 48	0 07	670	0,29	0,1	0	200
300		2	0,3	96	0,2	0,8	0	0	_	9	4	7	0 08 28	0.11	644	0,44	0,1	0,1	300
400	4	3	0,5	91	0,4	1,	_		=	1~	2	7	0 12 21	0.15	619	09,0	0,1	0,1	400
200	V)	S	9,0	95	0,7	1,4	-	years	7	6	9	+	0 16 27	0.21	594	0,77	0,1	0,1	500
909	9	9	0,0	<u>~</u>	1,1	1,7	7	-	7	=	00	+	0 20 48	0.26	570	0,94	0,2	0,1	9
700	-	7	1,0	76	1,5	2,0	2	7	7. 181	30	9	+	0 25 23	0.33	545	1,12	0,2	0,2	700
800		00	1,2	72	2,1	2,3	3	2	e en c	14	10		0 30 14	0 40	522	1,31	0,2	0,2	800
006	6	91	4,	67	2,8	2,7	4	ſĊ	Ye (15	10		0 35 23	0.47	499	1,50	0,2	0,2	006
1		,	1	1	,	1		,											
000	2	=	1,7	9	3,6	3,1	٧)	3	(2)	91	11	4	0 40 50	0.56	476	1,70	0.3	0,3	900
8		13	2,0	26	4,5	3,5	9	4		17	12		0 46 41	90 1	454	1,92	0,3	0,3	100
200	12	15	2,3	55	5,7	3,9	00	S	100	19	13	at a	0 53 10	117	432	2,15	0,3	0,3	200
300	13	17	2,7	51	7,0	4,4	9/	9		20	14	कुर्ग ,	1 00 00	1 30	411	2,39	0,4	0,4	300
400	4	61	3,1	47	9,6	4,8	1	q	1	21	14	0	1 07 20	1 44	390	2,65	0,4	0,5	400
500	15	21	3,6	44	20	5,3	13	7	15	22	15	0	1 15 17	2 00	371	2,91	0,5	0,5	200
900	19	23	4,1	41	<u>~</u>	5,9	15	00	17	22	16	0	1 23 55	2 18	353	3,20	0,5	9,0	009
700	17	26	4,7	300	15	6,4	[]	6	61	23	16	7	1 33 13	2 39	337	3,49	0,0	0,7	700
800	00	29	5,4	35	90	7,0	20	9	21	24	17	- 3	1 43 20	3.01	324	3,81	9,0	0,8	800
906	6	32	6,1	32	21	7,6	22	=	24	24	17	-	1 54 15	3 25	314	4,13	0,7	6,0	900
2000	20	35	6,8	29	25	8,1	25	12	26	25	17	-2	-2 2 06 03	3.51	305	4,47	0,8	1,0	2000

Шкалы "БК" и "TЫСЯЧНЫЕ" УСТА! оптического прицела ОП5-37 Ку

28

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ УСТАНОВКИ ПРИЦЕЛА ДЛЯ ГОРНЫХ УСЛОВИЙ Кумулятивный невращающийся снаряд БК13

БК13 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=723 м/с

		_		_																						
		F	7			M	100	200	300	400	500	009	700	800	900	0001	100	200	300	400	500	909	700	800	900	2000
	Q	၁ ့	20	CT.		Thic.	0		N	3	4	9		90	6	10	12	13	15	16	90	20	22	24	26	28
	3000	T _B =-3 °C	H=5	мм рт. ст.	П	дел.	0,1	2,0	3,0	4,0	5,0	0,9	6,5	7,5	8,5	9,5	0'01	0,11	12,0	13,0	13,5	14,5	15,5	16,0	17,0	18.0
	0	ပ္	55	G.		TEIC.	0	-	2	6.0	4	9	~	00	6	_	12	13	15	17	00	20	22	24	26	29
	2500	J° 0=0T	H=5	MM pt. cr.	Ш	дел.	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	0,9	6,5	7.5	8,5	9,5	10,5	0.11	12,0	13,0	14,0	14.5	15,5	16,5	17,5	18.0
	0	ာ့	06	CT.		Thic.	0		2	3	4	9	7	00	6	1	121	14	15	17	19	21	23	25	27	30
	2000	T _B =3 °C	H=590	мм рт. ст.	U	дел.	0,1	2,0	3,0	4,0	5,0	0,0	7,0	7,5	5,00	9,5	10,5	11,5	. 12,5	13,0	14,0	15.0	16,0	16,5	17,5	00
O∏, M	0	ာ့	25	cr.		Thrc.	0	_	7	3	4	9	· Proc	-00	0		2	4	16	1	61	21	23	26	200	15
Высота ОП, м	1500	T _B =6 °C	H=6	мм рт. ст.	П	дел.	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	0.0	7,0	8,0	2,8	5,6	10,5	\$111.5	18,12,5	13,5	14.5	15,0	16,0	17,0	18,0	19.0
	0)°C	65	. CT.		TMC.	0	-	7	9	4	90	7	00	01	=======================================	12	4	16	00	20	22	24	27	53	32
	1000	T _B =10 °C	H=6	MM pT. CT.	П	дел.	0,1	2,0	3,0	4,0	5,0	0,0	7,0	8,0	0.6	0,01	10,5	5,11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	0.6
	0	J.	05	cr.		Thic.	0	-	7	3	3	9	_	00	10	=	13	14	16	80	20	23	25	28	31	34
	500	T _B =13 °C	H=7	MM pt. cr.	П	дел.	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	0,9	7,0	8,0	0,6	10,0	11,0	12.0	13,0	14,0	15,0	16,0	16,5	17.5	18,5	19,5
		2° 6	20	.cr.		Thic.	0	-	7	3	ις	9	7	00	10	11	13	15	17	19	21	23	26	29	32	35
	0	$T_B=15.9$ °C	H=750	MM pt .ct.	П	дел.	1,0	2,0	3,0	4.0	5,0	0.9	7.0	0,8	0.6	10.0	11.0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	0.81	0'61	20.0
		-	{			M	100	200	300	400	500	009	200	800	906	1000	100	200	300	400	200	009	700	800	006	2000
_		_	_														_					_				_

ТАБЛИЦА ПРЕВЫШЕНИЙ ТРАЕКТОРИЙ НАД ГОРИЗОНТОМ ОСИ КАНАЛА СТВОЛА, м

Кумулятивный невращающийся снаряд БК13

БК13 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=723 м/с

Д, м	200	400	009	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	Д, м
200	0	6'0-									200
400	0,4	0	-1,5								400
009	6.0	1,0	0	-2,3	Control of the Control						009
800	1,5	2,1	9'1	0	-3,3	, A					800
1000	2,1	3,4	3,5	2,6	0	-4,4					1000
200	2,8	8,4	5,6	5,5	1	6	-5,3				200
400	3,6	6,4	8,0	8,6	7,6	4.7.	0	-7,4			400
009	4,6	6,3	=	12		10	6,5	0	-10		909
800	5,7	Ξ		17		17	14	9,1	0	-15	800
500		7	9	ć	4	ò	è	ć		(000
7000	7,7	4	<u>^</u>	57	27	97	52	21	3	0	2000

2.2. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМ СНАРЯДОМ ОФ-462Ж (ОФ-462) С ВЗРЫВАТЕЛЕМ РГМ-2 (РГМ-2М)

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ

Этими же таблицами пользоваться при стрельбе: осколочно-фугасными снарядами: ОФ24Ж (ОФ24) с взрывателями РГМ-2 (РГМ-2М); ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателями РГМ-2М; дымовыми снарядами: Д4 (Д4М) с взрывателями РГМ-2 (РГМ-2М).

2.2.1. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ПРЯМОЙ НАВОДКОЙ

Осколочно-фугасный снаряд ОФ-462Ж (ОФ-462)

Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М)

Заряд ПОЛНЫЙ

Начальная скорость: $V_o = 687$ м/с.

Стрелять по прицелу ОП5-37 - шкалы "ОФ/ПОЛН" и "ТЫСЯЧНЫЕ".

Дальность прямого выстрела:

830 м при высоте цели 2 м;

920 м при высоте цели 2,5 м;

1010 м при высоте цели 3 м.

"ОФ/ПОЛН" и "ТЫСЯЧНЫЕ" оптического прицела ОП5-37 Шкалы

34

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ПРЯМОЙ НАВОДКОЙ ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М)

Vo=687 M/c OФ-462Ж (OФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПОЛНЫЙ

П	F		Δy	ΔX_{Tarc}	Υ,	Z	ΔZw	ΔX"	$\Delta X_{\rm e}$	ΔXτ	ΔXvo	ΔX_{τ_1}	ΔXm	α	9	۸,	F,	B,	Bę	Д
M	дел.	TEIC	Σ	Σ	Σ	TblC.	Thic.	M	M	M	M	×	Z	гр.мин.с	гр.мин	M/C	ပ	Σ	₹	Σ
						1	1	ī	+	1	1	ı								
200	2,0	_	0,2	94	0,1	0	0,2	0	0	0	4	m	-	0 02 16	0 0 7	699	0,30	0,1	0,1	200
300	3,0	7	0,3	92	0,2	0	0,3	0	0	0	9	S	_	00 90 0	0.11	199	0,45	0,1	0,1	300
400	4,0	3	0,4	16	0,4	0	0,4	0	0	0	00	9	2	0 09 28	0.15	652	0,60	0,1	0,2	400
500	5,0	4	0,6	96	0,7	0	0,5	0	0	_	10	00	2	0 13 30	610	644	0,75	0,1	0,2	500
900	0,9	S	0,7	00	0,1	0	0,5	-	0	_	12	6	7	0 17 25	0.23	636	16'0	0,1	0,3	9
700	7,0	9	0,8	98	4,	0	9,0	_	7 2	37.	d3.	seed and	GSI .	0 21 24	0.28	628	1.07	0,1	0,3	700
800	8,0	7	1,0	\$2	00	0	0,7	_	_		15	2	m	0 25 28	0.32	620	1,23	0,2	0,3	800
906	0,6	00	1,1	83	2,4	0	0,8	_	_	C)	17	14	8	0 29 25	0.37	612	1,39	0,2	0,4	906
												, e								
000	10,0	6	1,7	<u>~</u>	2,9	0	6,0	7		CI	61	5	5	0 33 57	0 42	604	1,55	0,2	0,4	1000
100	11,0	11	1,4	80	3,6	0	0,1	7	_	cr.	20	.91	4	0.38.13	0.47	597	1,72	0,2	0,5	100
200	12,0	12	1,5	79	4,4	0	1,1	2	2	.3	22	00	4	0 42 33	0.52	589	1,89	0,3	0,5	200
300	13,0	3	1,7	77	5,2	0	1,2	(~)	7	স	24	5	4	0 46 57	0.58	582	2,06	0,3	0,5	300
400	14,0	14	6,1	76	6,1	0	£,	m	C)	-1	26	20	4	0.51.26	1 03	574	2,23	0,3	9'0	400
500	15.0	91	2,0	75	7,1	_	1,4	4	2	2	27	22	₹4	0.55 59	60 1	567	2.40	0,3	9'0	500
009	16,0	17	2,2	73	°,2	_	1,5	4	m	2	29	23	5	1 00 26	115	560	2,58	0,3	0,7	009
700	17,0	00	2,4	72	9,3	_	1,6	'	6	9	30	24	S	1 05 18	121	553	2,76	0,4	0,7	700
800	18,0	<u>0</u> ,	2,6	71	=	_	1,7	Ŋ	62	7	32	26	5	1 10 05	127	546	2,94	0,4	8,0	800
006	19,0	21	2,8	69	12		<u>~</u>	9	4	20	34	27	5	1 14 56	1 33	539	3,12	0,4	9,0	900

Шкалы "ОФ/ПОЛН" и "ТЫСЯЧНЫЕ" оптического прицела ОП5-37

Заряд ПОЛНЫЙ OΦ-462Ж (OΦ-462), OΦ24Ж (OΦ24), OΦ56-1 (OΦ56)

Vo=687 M/c

4000 200 9 900 1000 200 400 500 800 2000 8 300 400 500 906 100 38 8 8 口(Σ 7 ą 8,0 6,0 1,0 1,0 1,0 1;3 1;3 4;1 4 0 0 0 0 Σ 1,0 0,5 0,5 0,5 0,5 9,0 9,0 0,7 0,7 0,8 8,0 00 6'0 6'0 Ξ 9,0 0,7 0,7 å Σ 5,10 4,48 4,68 5,75 6,20 6,43 99,9 6,90 7,14 3,50 3,69 3,88 4,08 4,28 4,89 5,32 5,53 5,97 403 7,64 31 F. o 440 410 525 518 505 498 491 485 478 465 459 453 446 434 428 422 416 532 511 > MVC гр.мин 2 09 3 20 3 42 55 47 54 2 02 2 17 25 34 43 53 4 04 4 16 29 52 10 4 യ് 4 4 マ гр.мин.с 2 27 35 2 33 30 2 40 12 2 46 42 2 53 33 3 00 34 3 07 30 3 14 44 35 26 4046 2 14 56 2 21 02 24 57 30 04 46 25 1 57 22 03 06 9 ರ 22 N N 3 ΔXm Σ O OFO 9 9 9 W W (A) (A) (A) (A) (B) 5 ΔX_{T_3} 2.0 32 34 O 42 5 43 44 45 46 49 35 47 \$ Σ ΔXvo 30 40 43 47 55 56 4 44 52 57 58 61 Σ ΔX, 91-00 0/ 2 2 3 4:30 7 22 23 25 26 22 23 32 ΔXn o. 10 12 13 15 15 16 91 ΔX... ∞ o 9 01 12 16 00 6 Σ 21 23 28 ΔZ_w TESC. 2,0 2,5 2,00 3,5 6,1 2,1 2,4 3,0 3,3 3,4 3,00 3,9 4,0 3 4 2 PMC. N × 19 25 29 8 50 62 21 27 58 Σ 47 ΔXruc Σ 67 65 多 61 9 57 48 ΔV 3,4 3,6 5,4 5,6 5,9 7,6 3,8 4,3 4,6 4,00 6,2 9,9 6,9 7,9 6,7 4,1 Σ Thic 56 27 28 30 31 39 4 46 48 50 52 4000 40,0 20,0 21,5 22,5 23,5 24,5 25,5 26,5 27,5 28,5 29,5 32,5 34,5 35,5 36,5 37,5 38,5 39,5 дел. 3000 30,5 31,5 33,5 2000 8 200 300 400 500 99 700 800 900 901 200 500 200 800 400 300 9 口 Z

"ОФ/ПОЛН" и "ТЫСЯЧНЫЕ" оптического прицела ОП5-37 Шкалы 36

КРАТКИЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ УСТАНОВКИ ПРИЦЕЛА ДЛЯ ГОРНЫХ УСЛОВИЙ Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56)

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПОЛНЫЙ V_o=687 м/с

	2500 3000	T _B =0 °C T _B =-3 °C H	H=520	мм рт. ст. мм рт. ст.	11	Aen. Thic. den. Thic. M	1 2,0 1	2 3,0 2	3 4.0 3	5.0 4 5.0 4 500	5 6,0 5	6 7.0 6	5-	006 8 0,0 8 0,0	6	001 01 011 01 0011	11 12,0 11	12	14	151	16 15,5 16	16,5 17.	19 17,5 19	_
	2000	T _B =3 °C	H=590	MM pt. ct.	U	дея, тыс.	2,0	3,0 2	4.0 3	5,0 4	6.0 5	7,0 6	8,0	8 0,6	9 0,01	11,0	12,0 12	13,0 13	14,0 14	15,0 15	16,0 16	17,0 171	18.0	
Высота ОП, м	1500	J _e 9=81	H=625	MM pt. ct.	П	Jest. Tesc.	2,0	3,0	4,0 3	5,0	6,0 5	7.0	8,0	8 0.6	10.0	11.0	12.0 32	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	-
	1000	T _B =10 °C	H=665	MM pr. cr.	П	дел. тыс.	2,0 1	3,0	4,0	5.0	6,0	7,0	8,0	8 0.6	10,01	11,0	12,0 12	13,01	14,0 14	15,01 16	16,0 17	17,0	18.0	
	500	T ₈ =13 °C	H=705	MM pt. ct.	П	дел. тыс.	2,0 1	3,0 2	4,0	5,0 4	6,0	7,0 6	0,0	9,0	0,01	11.0	12,0 12	13,0	14,0 14	15,0	16,0	17,0 18]	161 10'81	
	0	္စ	H=750	MM pr .ct.	П	Thic,	1 0,	,0	.0	4 0.	0,0	9 0.	7 0,	0°	10,01	.0	,0 12	.0 13	.0 14	91 0'	0,	00	161	
		T	_	MM		יד						_			1000 10,									

Шкалы "ОФ/ПОЛН" н "ТЫСЯЧНЫЕ" оптического прицела ОП5-37

Заряд ПОЛНЫЙ OФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								Высота	Высота ОП, м						,	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0	5(00	10	00	15	00	20	00	25	00	30	00	
H=50	Ц	Terr	2,9°C	T B	13 °C	TBE	၁ ့၀	TB⊒	J. 9	TBE	3 ℃	T. A.	2,0	T _B =	3 %	Ŀ
MM PT. CT. MM PT. MM PT. MM PT. MM PT. MM PT. MM PT. M		분	750	Ŧ	705	Ξ	999	H=	625	H	290	H	555	Ŧ	520	4
Hear. Take. Area. Area. <th< td=""><td></td><td>MINED</td><td>- 11</td><td>MM D</td><td>T. CT.</td><td>д мм</td><td>T. CT.</td><td>MM p.</td><td>T. CT.</td><td>MM p</td><td>T. CT.</td><td>MIM p</td><td>Tr. CT.</td><td>д мм</td><td>T. CT.</td><td></td></th<>		MINED	- 11	MM D	T. CT.	д мм	T. CT.	MM p.	T. CT.	MM p	T. CT.	MIM p	Tr. CT.	д мм	T. CT.	
196 Tiske. Jeen. Jeen								I		Ī	1	-			1	
20,0 22 20,0 22 20,0 22 19,5 23 19,5 21 19,5 21 19,5 21 19,5 21 19,5 21 19,5 21 19,5 21 19,5 21 19,5 21 23 20,5 23	Σ	дел.	TSIC.	лел.	Thic.	дел.	TSIC.	дел.	TbIC.	дел.	TMC.	дел.	Thic.	дел.	Thrc.	×
21.5 24 21.0 24 20.5 23 20.5 <td>2000</td> <td>20,0</td> <td>22</td> <td>20,0</td> <td>22</td> <td>20,0</td> <td>22</td> <td>20.0</td> <td>22</td> <td>19,5</td> <td>22</td> <td>19,5</td> <td>21</td> <td>19,5</td> <td>21</td> <td>2000</td>	2000	20,0	22	20,0	22	20,0	22	20.0	22	19,5	22	19,5	21	19,5	21	2000
22,5 25 22,0 25 21,5 24 21,5 <td>00</td> <td>21,5</td> <td>24</td> <td>21.0</td> <td>24</td> <td>21.0</td> <td>24</td> <td>20.5</td> <td>23</td> <td>20,5</td> <td>23</td> <td>20,5</td> <td>23</td> <td>20,5</td> <td>23</td> <td>100</td>	00	21,5	24	21.0	24	21.0	24	20.5	23	20,5	23	20,5	23	20,5	23	100
23.5 27 23.0 26 22.5 26 22.5 26 22.5 26 22.5 27 23.5 27 23.5 27 23.5 27 23.5 27 23.5 27 23.6 28 24.0 28 24.5 29 24.5 29 24.5 29 24.5 29 24.5 29 24.6 28 24.0 28 24.5 29 24.5 29 24.6 28 24.0 28 24.0 28 24.5 29 24.5 29 24.5 29 24.5 29 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 28 24.0 28 28 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 2	200	22,5	25	22.0	25	22,0	25	21,5	24	21,5	24	21.5	24	21.5	24	200
24.5 28 24,0 28 24,0 27 23.5 27 23.5 27 23.5 27 23.5 27 23.6 28 24,0 28 26,0 31 26,0 31 26,0 31 26,0 31 26,0 31 26,0 31 26,0 31 26,0 31 26,0 31 26,0 31 26,0 31 26,0 31 26,0 31 26,0 31 26,0 32 26,0 32 26,0 32 26,0 32 26,0 32 26,0 33 32	300	23,5	27	23,0	27	23,0	26	22,5	26	22,5	26	22,5	25	22.0	25	300
25.5 30 25.0 30 24.5 29 24.5 29 24.5 30 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 28 24.0 31 26.0 31 26.0 31 26.0 32 26.0 32 26.0 32 26.0 31 26.0 <td>400</td> <td>24,5</td> <td>28</td> <td>24,0</td> <td>28</td> <td>24,0</td> <td>27</td> <td>23,5</td> <td>27</td> <td>23,5</td> <td>27</td> <td>23,5</td> <td>27</td> <td>23,0</td> <td>26</td> <td>400</td>	400	24,5	28	24,0	28	24,0	27	23,5	27	23,5	27	23,5	27	23,0	26	400
26,5 31 26,0 31 25,5 30 25,5 30 25,0 39 25,0 39 25,0 39 25,0 31 26,0 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	200	25,5	30	25,0	30	25,0	29	24.5	29	24,5	29	24,0	28	24.0	28	500
27.5 33 27,0 33 27,0 33 27,0 33 27,0 33 27,0 33 27,0 33 27,0 33 27,0 32 32	000	26,5	3	26,0	31	26,0	3.	25.5	30	25,5	30	25,0	29	25.0	29	009
28.5 34 28,0 34 28,0 34 27.5 33 27.0 33 27.0 32 27.0 32 29.5 36 29.0 36 28,5 35 28.5 34 28.0 34 28.0 33 27.0 33 28.0 33 33 30.0 33 30.0 37 29.5 37 29.0 36 29.0 36 29.0 35 28.5 35 38 30.5 33 32 28.0 33 33 32 28.5 35 36 29.0 36 29.0 35 28.0 33 33 33 33 33 36 28.5 36 39.0 35 36 29.0 36 29.0 36 29.0 36 29.0 33 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 </td <td>700</td> <td>27.5</td> <td>33</td> <td>27,0</td> <td>33</td> <td>27,0</td> <td>33</td> <td>26.5</td> <td>33</td> <td>26.0</td> <td>32</td> <td>26,0</td> <td>31</td> <td>26.0</td> <td>31</td> <td>700</td>	700	27.5	33	27,0	33	27,0	33	26.5	33	26.0	32	26,0	31	26.0	31	700
29,5 36 29,0 36 28,5 35 28,5 34 28,0 34 28,0 34 28,0 35 28,0 33 28,0 33 28,0 35 28,5 35 36 29,0 36 29,0 35 28,5 35 35 35 36 29,0 36 29,0 35 28,5 36 36 36 29,0 35 28,5 36 36 36 29,0 35 28,5 36 36 36 29,0 36 29,0 36 29,0 35 36 36 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 36 29,0 31,5 36,0 44 <	008	28,5	34	28,0	34	28,0	34	27.5	33	27.0	33	27,0	32	27.0	32	800
30.5 37 30.0 37 29.5 36 29.0 36 29.0 35 28.5 35 35 35 35 36 29.0 36 29.0 35 28.5 35 36 29.5 36 29.5 36 29.5 36 29.5 36 29.5 36 29.5 36 36.5 36 36.5 44 36.5 44 36.5 44 36.5 44 36.5 44 36.5 44 36.5 44 36.5 44 36.5 44 36.5 44 36.5 44 36.0 48 36.5 44 36.0 48 36.	006	29.5	36	29.0	36	28,5	35	28.5	34	28.0	34	28,0	33	28,0	33	006
31.5 39 31.0 38 30.5 37 30.0 37 29,5 36 29,5 36 32.5 41 32.0 40 31.5 40 31.5 39 31.0 39 30,5 38	3000	30.5	37	30.0	37	29,5	37	29.5	36	29.0	36	29.0	35	28.5	35	3000
32.5 41 32.0 40 31.5 39 31.0 39 30.5 38 30.5 38 33.5 42 33.0 42 32.5 41 32.0 40 31.5 39 30.5 38 30.5 38 34.5 44 34.0 44 33.5 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 41 32.0 42 32.5 42 42 33.5 42 33.0 42 42 44 42 33.5 42 42 34.0 44 42 34.5 42 44 44 33.5 44 42 34.0 44 44 44 35.5 44 3	001	31.5	39	31.0	38	30.5	38	30.5	37	30.0	37	29,5	36	29.5	36	001
33,5 42 33,0 42 32,5 41 32,0 40 31,5 39 31,5 39 34,5 44 34,0 44 33,5 43 33,0 42 32,5 41 32,0 41 35,5 46 35,0 46 34,5 45 34,0 42 32,5 41 32,0 41 36,5 48 35,0 46 34,5 47 35,0 46 34,0 44 42 33,5 43 33,0 42 44 42 44 44 44 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 44 44 44 44	200	32.5	4	32.0	40	31,5	40	31.5	39	31.0	39	30,5	38	30.5	300	200
34.5 44 34.0 44 33.5 43 33.0 43 33.0 41 32.5 41 32.0 41 35.5 46 35.0 46 34.5 45 34.0 44 33.5 43 33.5 43 33.0 42 36.5 48 35.0 46 34.5 45 34.0 45 34.0 44 37.5 50 37.0 49 36.0 48 35.5 47 35.0 46 35.0 45 38.5 52 38.0 51 37.0 50 36.5 49 36.0 48 35.5 47 39.5 54 39.0 53 38.5 50 37.0 49 36.5 49 40.0 55 39.5 54 39.0 53 38.5 52 38.0 51 37.5 51	300	33,5	42	33,0	42	32,5	4	. 32,0	7	32,0	40	31,5	39	31.5	39	300
35.5 46 35.0 46 34.5 45 34.0 44 33.5 43 33.5 43 33.0 42 36.5 48 36.0 48 35.5 47 35.0 46 34.5 45 34.0 44 37.5 50 37.0 49 36.0 48 35.5 47 35.0 46 35.0 45 38.5 52 38.0 51 37.0 50 36.5 49 36.0 48 39.5 54 39.0 53 38.5 52 37.0 49 36.5 49 40.0 55 39.5 54 39.0 53 38.5 52 38.0 51 37.5 50	400	34.5	44	34.0	44	33,5	43	33,0	43	33,0	42	32,5	41	32.0	4	400
36,5 48 36,0 48 35,5 47 35,0 46 34,5 45 34,0 44 44 37,5 50 37,0 49 36,5 49 36,0 48 35,5 47 35,0 46 35,0 45 38,5 52 38,0 51 37,5 50 36,5 49 36,0 48 35,5 47 39,5 54 39,0 51 37,5 50 36,5 49 36,5 49 40,0 56 40,0 55 39,5 54 39,0 53 38,5 52 38,0 51	200	35,5	46	35.0	46	34.5	45	34,0	4	33,5	43	33,5	43	33,0	42	500
37.5 50 37,0 49 36,5 49 36,0 48 35,5 47 35,0 46 35,0 45 38.5 52 38,0 51 37,5 51 37,0 50 36,5 49 36,0 48 35,5 47 39,5 54 39,0 53 38,5 52 38,0 49 36,5 49 40	009	36,5	84	36.0	400	35,5	47	35.0	46	34.5	45	34,0	45	34,0	44	009
38.5 52 38.0 51 37.5 51 37.0 50 36.5 49 36.0 48 35.5 47 39.5 54 39.0 53 38.5 52 38.0 51 37.5 50 37.0 49 36.5 49 40.0 56 40.0 55 39.5 54 39.0 53 38.5 52 38.0 51 37.5 51	700	37,5	20	37,0	46	36.5	49	36.0	48	35,5	47	35.0	46	35.0	45	700
39,5 54 39,0 53 38,5 52 38,0 51 37,5 50 37,0 49 36,5 49 40,0 56 40,0 55 39,5 54 39,0 53 38,5 52 38,0 51 37,5 51	00%	38,5	52	38,0	51	37,5	51	37,0	20	36.5	46	36.0	48	35,5	47	800
40,0 56 40.0 55 39,5 54 39.0 53 38,5 52 38,0 51 37,5 51	206	39,5	54	39.0	53	38,5	52	38,0	51	37.5	50	37,0	49	36.5	46	006
	4000]	56	40.0	55	39,5	54	39.0	53	38,5	52	38.0	51	37.5	51	4000

38

Д, м	200	400	009	800		000	200	400	009	800	2000	200	400	900	800	3000	200	400	900	800	4000
4000																				-17	0
3800																			-16	0	16
3600																		-14	0	15	30
3400																	-13	0	13	27	42
1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200 3400 3600 3800 4000																-11-	0	12	24	37	51
3000															-10	0	Ξ	22	34	46	59
2800				•										-9,5	0	10	20	30	41	53	65
2600											S. 21	M	-8,5	0	0,0	00	27	37	47	58	69
2400												-	0	00	9	245	33	42	51	61	71
2200											-6,6	0	6,8	14	22	29	37	45	53	62	72
2000										8,	;;;;;;	6	<u>C.</u>		26	N.S.	40	47	55	63	72
1800									4.8	0	5,0	01	91	22	28	34	41	400	55	62	70
1600								4,	0	4,5	9,0	14	61	24	30	35	41	47	53	59	99
1400							-3,5	0	3,7	7,6	12	91	20	25	30	34	39	45	20	56	62
1200		,			C	٠, ١,	0	3,1	6,4	9,7	13	17	20	24	28	33	37	43	46	51	56
Д, м [200 400] 600 800 1000				-2,4	(>	2,5	5,1	7,9	01	13	16	20	23	26	30	33	37	4[45	49
800		200	-1,9	0			4,0	0'9	8,0	10	13	15	<u>~</u>	20	23	26	29	32	35	38	4
09(_	-1,3	0	1,4			4,4	5,9		9,2		13	15	17	13	21	23	25	27	30	32
400	-0,9	0	6'0	1,8			38	4,8	5,9	7,0	4,5 8,2	5,1 9,3	5,7 11	6,4 12	7,1 13	7,8 15	8,5 16	9,2 18	19	21	22
200	0	400 0,4	0,9	1,4		, x	2,3	2,8	3,4	3,9		5,1	5,7	6,4	7,1		8,5	9,2	01 009	=	12
Д, м	200	400	009	800	1000	33	200	400	909	800	2000	200	400	900	800	3000	200	400	909	800	4000 12

2.2.2. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ С ЗАКРЫТЫХ ОГНЕВЫХ ПОЗИЦИЙ

Осколочно-фугасный снаряд ОФ-462Ж (ОФ-462)

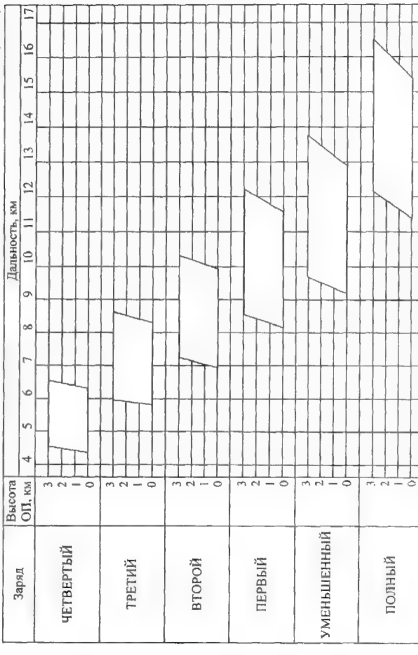
Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М)

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ

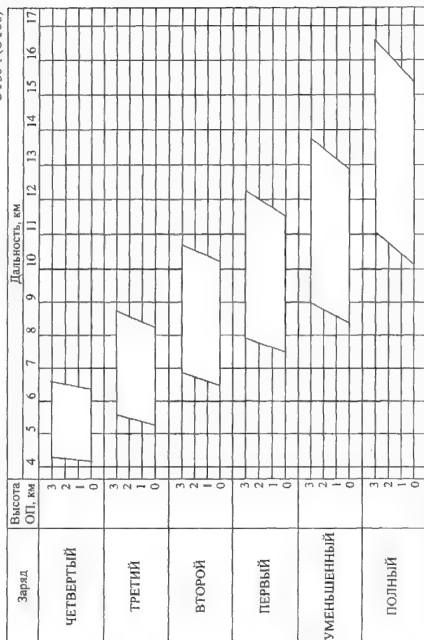
Этими же таблицами пользоваться при стрельбе: осколочно-фугасными снарядами: ОФ24Ж (ОФ24) с взрывателями РГМ-2 (РГМ-2М); ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателями РГМ-2М; дымовыми снарядами: Д4 (Д4М) с взрывателями РГМ-2 (РГМ-2М).

2.2.2.1. ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА









2.2.2.2. ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) Дымовой снаряд Д4 (Д4М)

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М)

OФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПОЛНЫЙ ОФ-462Ж (ОФ-462) Vo=687 M/c

			8	8	8	800	8	8	8	8	800	- 0	8	ġ	8	800	5	3	9	8	8	800
П	Σ		ন	4	Ø	00	Ŏ	N	4	Ø	<u>~</u>	20	7	4	Ō	90		٠,				
Yбюлл	M					0					0	0	0	0	0	0		5	0	Ö	0	001
'	M		0,1	0,4	1,0	1,00	2.9	4.3	6,0	00	Ξ	13	17	20	25	29	36	23	41	47	55	63
$T_{\rm c}$	O		0,3	0.0	0.0	1.2					2.9	3.3	3,7	4,1	4,5	4,0						7,2
۲	M/C		029	654	638	622	909	590	575	560	545	531	516	502	489	475					425	
Õ	град		_			0,5					1,5					2,7		2,0	3,3	3,7	4,1	4,5
O,	град. Мин.		0 02	600	0 17	0 25	0 33		0.51	1 00	1 09	1 19	1 29	1 40	151	2 03	-				2 53	
AX, AXvo	Σ	1	4	00	12	15	61	125		29	, 32	46° 29	30	Ric.			S	2	52	55	57	59
	Σ	1	0	0	-	_	2	3	4	-KO	C.	(A)	0	12	T	16	10	<u></u>	21	24	26	29
ΔX_{MH}	M	1	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0.03	0.03	2	555	0,05	0.06	0,07	0.08
Ϋ́	×	+	0	0	0	-	_	7	CA	ر دري	3	寸	2	9	Part.	06		_		12	33	15
ΔXw	Σ	1	0	0	print		7	CI	3	4	5	1	20	0.1	Ξ	5	7			20	22	25
ΔZw	TSIC.	1		0			Amend	-	_	_	7	7	7	7	60	3	~	3	ω.	4	4	4
7	TBIC.	1	0	0	Ô	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	-		*	=			7
Bé	Σ	Ĺ				0,3	0,4	0,5	9,0	0,7	0,8	0,8	6,0	0.1	1,1	1,2	- 7	2	<u></u>	4,	1,5	1.6
B	M		61	90	00	17	17	91	91	15	15	15	4	14	14	13	Ç*	5	2	13	13	3
ΔX _{Truc}	×		2	16	00 00	85	82	79	76	74	71	89	99	64	19	59	22	7	55	52	20	48
Е	TLIC.		_	m	2	7	6	12	7	17	19	22	25	28	31	34	27	3	41	44	84	52
П	Σ		200	400	009	800	1000	200	400	9	800	2000	200	400	900	800	3000		200	400	009	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

OФ-462Ж (ОФ-462) OФ24Ж (ОФ24) OФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПОЛНЫЙ

Vo=687 M/C	Д	Σ		4		400				4 /						9				
>	Υδιουι	M				100														
	Ϋ́	Σ				92										221	243	267	293	220
	$T_{\rm c}$	ပ				8,7												15		
!	ر د	M/C				380										319	315	312	309	308
	θ̈	град				5,9												12		
	ಶ	град. мин.		3 21																
	ΔX_{r} ΔX_{Vo}	M				99		10	· >m											
		Σ	1	32.				10												
	$\Delta X_{\rm \tiny BH}$	M	,	60,0	0,10	0,12	0.14	0,16		0,18	0,20	0,22	0,25	0,27		0,30	0,34	0,37	0,40	0.44
	ΔX	Σ	+	16					-34	£44.					學	ing.				
	ΔX	M	1	28	31	34	37	#		45	49	54	20	63		68	74	79	85	16
	Zw.	Tbic.	1			2						9				7				
	2	Thic.	,			77						6.0						6.0		
	å	¥				1,9														
	B	Σ		13	13	13	7	14		14	4	15	15	15		16	16	16	17	7
	AXTHC	M		47	45	43	41	40		30	37	36	34	33		32	31	30	29	28
	П	Thic.				65														
	Д	Σ		4000	200	400	009	800		5000	200	400	009	800		0009	200	400	009	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

B	B _n	Be	2	\$Z	ΔX	ΔX	$\Delta X_{\mu H}$	ΔX,	${}^{\Delta X_{V_{o}}}$	α	Θ̈	>	T	پر ۲	Y	Д
M M		F	TBIC.	Thic.	W	Σ	×	Σ	M	град. Мин.	град	M/c	ပ	Σ	M	×
			,	ı	ı	+	1	1	Ι							
			4	6	97	40	0,47				15	303	17	349	_	7000
18 3,2			4	6	103	42	0,51	96			15	301	17	379	400	200
			4	6	109	43	0,55					299	00	411		400
			4	6	116	44	0,58				17	297	19	446		900
	3,5			01	123	. 46	0,62		3. 32	10 05		295	19	482		800
	3,7			10	130	47	0,65	116	93			293	20	519		8000
20 3,8 5	ω, οό			01	137	4	0,68	-	95	11 01	20	292	21	559	700	200
3,9	3,9			10	144	*49	0,71	126	96	1131		290	21	601		400
20 4,0 6	4,0			9	151	3.5	0,74		76	[289	22	645		909
4,2	4,2			-	158	52	0,76	136	86	12 32	22	287	23	069	800	800
	4,3			Ξ	166	£.	0.79	1	66	13 03		286	24	738		9000
21 4,4	4,4		9	_	173	55	0,81	146	100	13 35	24	285	24	788	900	200
	4,6		_	I	8	56	0,84	151	101	14 08		284	25	841		400
			-	2	189	57	0,86	156	102	1441		283	26	895		009
			F	2	197	00 V	0.88	161	103	15 15	27	282	27	052		800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=687 м/с

					_	_	_				_		_	_	_		_			_
	Д	Σ		10000				800		-				800		_		400		
0	У бюлл	M		_		-		1600						2000				2300		
	Ϋ́s	×		1010	1070	1130	1200	1270		1340	1420	1490	1580	1670				1960		
	T	၁		200	28	29	30	31						36				38		
	۲°	M/c						280						281				282		
	٥,	град						31						36				39		
	α	град.		15 50	16 26	17 02	1739	1817		18 56	19 36	20 17	20 58	2141				23 57		
	ΔXvo	Σ	1	104	105	106	108	601					/	114		115				
	δX,	M	1	166										212		217				
	ΔХнн	×	ı													1,09				
	۸X۳	Σ	+		19		_		y *					73				78		
	ΔX,,	¥	}	205							_			282			299	308		
	12m	Thic.	1		12						13					14	14		15	
	Z	TSIC.	1	7							00							01		
	B_{δ}	Σ														6,8				
	Вя	Σ		23	23	24	24	24		25	25	26	26	27		27	28	28	29	29
	ΔX_{TMC}	M		20	19	19	8	18		-	17	17	16	91		15	15	14	4	14
	L	TbIC.																		
	П	Σ		10000	200	400	909	800	1	9001	200	400	009	800		12000	200	400	009	800

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56)

Д4 (Д4М) Заряд ПОЛНЫЙ V_o=687 м/с ОФ-462Ж (ОФ-462)

_	_		-	_	-	-	_		_	_		-	_			_	 _	_	_	7
Д	M		13000	200	400	909	800	14000	000+1	200	400	909	800		15000	200	152	1	_	15000
Y_{660nn}	M		2700	2900	3100	3300	3500	2700		3900	4100	4300	4500		4900	5300	0009			6800
۲°	Σ		2290	2410	2540	2680	2830	0000	2887	3170	3360	3590	3850		4190	4760	2100	3	2430	5970
T,	၁		41	43	44	45	46	Ţ	Ť	49	50	52	54		26	59	63	!	67	69
٧,	M/C		285	286	287	289	290	202	767	294	296	298	301		304	308	313		316	318
Θ°	град		42	43	44	45	46		†	48	20	51	53		54	57	9	1	62	64
α	град. мин.		26 27	27 21	28 17	29 16	30 19	21.25	21.43	32 36	33 54	35 22	37 03		39 11	≈ 42 46	44 49	3	46 51	50 13
$^{\Delta}X_{V_o}$	M	1	121	122	123	125	126	200	071	129	<u></u>	*133	7135	C pt	137	139	142	:	143	142
ΔX_{τ}	M	1	241	246	250	255	259	26.4	507	268	272	276	279		283	285	284	8	279	273
ΔХни	M	ı	1,18	1,20	1,21	1,23	1,25	1 27	77	1,29	1,31	1,34	-1,37		1,40	1,49	1,53	1	55,1	50
ΔХи	×	+	93	90	87	80	16	S	ו מ	56	86	001	103		901	601	112	:	113	13
ΔX _w	M	1	336	346	356	366	377	207	200	398	410	421	434		450	471	482	3	489	400
Z,	Thic.	1	15		15	16	16	16	2 !	17	17	17	00		8	19	20	3		22
2	TbIC.	1	Ξ	H	12	12	13	-	_	4	4	15	91		17	20	22	-	24	200
В	W		8,0	8,2	8,5	00 00					10	01	=		=	12	12	1		- 2
Вд	M		30	30	3	31	32	23				35	36		37	90	00 M			30
ΔХтыс	М		13	13	12	Ξ	1	Ş	2	9,2	4,8	7,4	6,2		4,6	ŀ	i	4	, 0,	40
=	TEIC.		441	456	472	488	505	163	176	544	565	589	618		653	713	747	0	00	837
Д	M		13000	200	400	009	800	14000	200+1	200	400	009	800		15000	200	15230	† 3 ∑ :	15200	2000

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПОЛНЫЙ Vo=687 M/c

Д	Σ		14800	009	400	200	14000		13800	009	400	200	13000		12800	009	400	200	12000
Ү бюлл	Σ		7000		7200				7500	-	7600				7800				
ير	Z		6280	6510	6710				7170	7290	7410	7520	7620		7710	7800	7880	7960	
T	Ü		71	72	73	74	75		76	76	77	77	78		79	79	79	8	80
>	M/c		. ' '	320					322	322	322	322	322		322	323	323	323	323
Θ	град			99			-		69		70		71		72				
ø	град. мин.		52 10	53 41	54 58	56 06	57 08		58 04	58 57	59 46	60 33	61 18		62 00	62 41	63 20	63 58	64 35
ΔXvo	M	1	141	140	139	137	136		134	3.133	- 131	129	127	a for	255	124	122	120	1.18
$\Delta \vec{X}_T$	×	ı	267	262	258	253	249		245	241	237	233	229	Œ,	225	221	217	214	210
ΔX_{HH}	M	1	<u>2</u>	1,66	1,66	1,66	99:1		1,65	1,64	1,63	1,62	1,61		1.60	1,59	1,58	1,56	1,55
ΔX,	¥	+		Ξ	110	109	107	5 3 1	106	105	103	102	101		66	86	96	95	93
ΔX.,	M	1		505						504	503	502	500		499		-		493
12 m	Tblc.	1		23					26		27				28		30		
Z	TSIC.	1	31			39			44				54		99		62		
B	×			13					13	13	13	13	13		13	12	12	12	
В	X			38					36	36	35	35	35		34	34	33	33	32
ΔXτειι	M		6.8	00,3	9,6	Ξ	12		13	13	41	15	91		17	17	00	18	19
ш	Tbic.		869	895	916	935	952		896	983	966	6001	1022		1033	1045	1056	1066	1077
П	×		14800	009	400	200	14000		13800	009	400	200	13000		12800	909	400	200	12000

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

[착]	∆X _{Tel} c B	B ₃	m	2	s.Z.	δX _w	ΔX,	ΔX _m	∆X,	ΔΧνο	α	ĕ	Š	T	Ys	Үбөлл	Д
M	-		Z	TEIC.	Thic.	×	M	M	Σ	Σ	град. мин.	град	M/C	O	X	×	W
				ı	ı	ŧ	+	1	1	F							
	'n	2	12	70	32	491	92	1,53				74	323	80	8110	8000	11800
	31	_	12	73	32	489	90	1.51	202	114			323	8	8180		009
	3		=	77	33	488	89	1,49		5 1			323	00	8240	8000	400
	30		=	80	34	486	87	1,47					323	82	8300		200
22 30	30		Ξ	80	35	484	98	1,45	191	601	67 25	75	323	82	8360	8000	11000
							the state of										
22 29	29		Ξ	87	35	483	84	1,42	36		6756	75	324	82	8420		10800
23 29	29		11	91	36	481	80	1,40	184	0.75			324	82	8470	8100	009
_	28		_	94	36	479	∞	1,38	181			76	324	63	8530		400
	28		01	86	37	478	80	1,35	177				324	63		-	200
	27		10	102	300	474	100	1,33	the first	001		11	324	83	8620		10
- 27	27		01	103	38	476	78	1,32	172	001	70 00	77	324	83	8630	8100	9975

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПОЛНЫЙ V_o=687 м/с

Д	δZ	δZ _w	δX _w	δX_{τ}	δX_{Vo}	Д
М	тыс.	тыс.	M	М	M	М
	+	+			_	
1000	0	0	0	0	0	1000
2000	0	0	0	0	1	2000
3000	0	0	+1	+1	2	3000
4000	0	0	+2	+1	3	4000
5000	0	1	+2	0	5	5000
6000	0	1	+3	0	6	6000
7000	0	1	+4	-1	7	7000
8000	0	1	+4	-1	8	8000
9000	0	emusil.	14	5000 -2	9	9000
10000	0	To the state of th	+4	-3	10	10000
11000	0	Š.	+3	-4	11	11000
12000	0	Û	+2	-5	12	12000
13000	0	1.5	+1	-6	13	13000
14000	0	1	-1	-6 -7 -8	14	14000
15000	0	1	-3	-8	16	15000
15230	1	1	-3	-7	17	15230
15000	1	1	-3	-6	18	15000
14000	1	2	-2	-4	19	14000
13000	1	2	-1	-3	18	13000
12000	1	2	0	-2	18	12000
11000	2	2	+1	-2	17	11000
10000	2	3	+2	-1	15	10000
9975	2	3	+2	-1	15	9975

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ДАЛЬНОСТИ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АХ_{ТФ}, М

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПОЛНЫЙ V₅=687 м/с

		3 Д	W	0 50 70	17 16 13 4000	18 18 15 5000	18 19 16 6000	19 20 17 7000	20 21 19 8000	21 22 20 9000	22 23 22 10000	23 25 23 11000	23 26 24 12000	23 26 25 13000	23 26 25 14000	24 24 1	15 19 21 15230	7 13 16 15000	4 10 14000	-12 -3 6 13000	-8 2 1	-25 -13 -1 11000	-29 -17 -4 10000	
				10 30	191	17	80	90	19	19	20 2	20 2	21	21 2	20 2	17 2	=	7	-10	- 00 - 00 - 00 - 00	-25 -1	-31	-37 -2	
			. T	70	Ξ	12	13	14	15	17	00	61	20	21	21	20	00	15	10	7	4	7	0	
		C3 N 103	Географическая северная и южная широты ОП, град	90	=	12	13	14	15	15	16	17	00	90	00	17	14	6	3	1-	3	op P	-11	
		S	ты О	30	2	=	11	=	=======================================	12	12	13	13	13	12	=	-		<u>۔</u> رہ	-10	-14	-18	-21	
	PL HS		одип	10	5 9	9	6	00	00	9	6	5	6	6	00	9	2	1 .3	0 -11	91- 6	8 -20	7 -24	5 -27	
	направление стрельом на		кная	70				2	00	C4	2	2	3 12	3 312	3 3	3 12	<u></u>	C3	77	2	2	2		
	ie CT	C _N S	H 103	50	4	4	5	۲	9	9	-	<u>-</u>	00	00	6	00	00	1	-	9	is in	S	4	
	Влен		ерная	30	-1	00	6	10	-	12	50	ক	V)	9	9	9		4	27	T	_	9,	00	
	апра		R CeB	0 10	1-	0	0	0	-	1	2	7	3	3	্রা নে	4	<u>ار</u> در		5	-	2 -10	. 1	4	
		<u>م</u>	ческа	50 70	-10		11	12	12	13	7	-14	-15	-15	-15	-13	-10	3/7	_	5	6	2	151	
		CB M MB	графи	30 5	-19 -	-21	-22	-23	-25	-27	-28	-30	31	-32	-32	-308-		00	90		S	01	14	
	1		Leoi	10 3	-24	- 56	28	-30		-35		-39	41	42	43	40	34	- 56	-14	'n	~	00	13	
	-	-		70	-3	ι,	-2	5	7	-	-	-	7	0	0	-	LL)	2	6	Ξ	13	15	16	
				50	-14	-15	-16	-16	-17	-100	-19	-20	-2	-21	-21	00	-14	00	0	<u></u>	2	9	20	
	1	œ		30	-24	-26	-28	-29	-31	-34	-36		-39	9				-21	6-	_	00	15	7	
				0.	-30	-33	-35	-37	40	43	-45	4	-50	-52	-52	-48		-30	-15	L.	9	14	21	
	1	₹	Σ		4000	2000	0009	7000	8000	0006	10000	11000	12000	13000	14000	15000		15000	14000	13000	12000	00011	10000	

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АZ_{rф}, тыс.

OΦ-462Ж (ΟΦ-462), ΟΦ24Ж (ΟΦ24) ΟΦ56-1 (ΟΦ56), Д4 (Д4М) Заряд ПОЛНЫЙ V_o=687 мс

	ή	×		4000	5000	0009	7000	8000	9006	10000	11000	12000	13000	14000	15000	15230	15000	14000	13000	12000	11000	10000	9975		Ц	Σ	
			70	0	7	7	7	-	years I	7	-7	7	-2	က္	ç	4	4	Ş	5	9-	φ	9	9-	70			
			50	0	0	-	-	<u>-</u>	7	-	7	7	7	악	<u>6</u>	4	4	5	ç	9-	φ	-7	1-	50		U	
	2	(30	0	0	0	7	Ţ	7	<u>-</u>	-	7	Ç	걲	çı	-3	ę	4	ń	'n	φ	φ	-7	30	()		
		AKOM	10	0	0	0	0	0	0	0	_	-	7	<u>-</u>	-	-5	-2	÷	4	4	'n	5	5	01	HAKON		
		им зн	70	0	-	<u>,</u>	7	7	7	?	Ç	Ç	Ç	ů	ů	4	4	3	Ş	Ş	9	φ	9	70	biM 3		
	ЮВ и ЮЗ	O CBO	50	0	0	Ţ	7		7	-	-	7	-2	얶	ς,	ď	4	4	ņ	ń	φ	φ	φ	50	ратн	4 C3	
	OB i	зки с	30	0	0	0	7	ī	7	-	<u>_</u>	-	7	7	7	ς'n	က	4	4	4	'n	'n	ئ	30	00 J F	СВи	
		широта ОП, град. (поправки со своим знаком	10	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>-</u>	-	-	7	-	4	-2	ů	c,	ςģ	4	4	10	(поправки с обратным знаком		на
льбы		и. (п	70	0		Ţ	-	-	$\overline{}$	-	4	7	Ņ	ņ	Ü	サ	Ħ	4	4	'n	'n	ċ	÷	70			льбы
crpe	13	n, rp	50	0	0	T	7	-	-	1	-	-2	?-	-5	-3	-3	5	÷	4	4	7-	4	4	50	ОП, град.	и3	стре
ение	ВиЗ	Ta O	30	0	0	0	0	-	7	1	-	-	-	-	ć١	-2	<u>5</u>	Ų,	Ċ	Ċ	ξį	က္	-3	30		8	вние
Направление стрельбы на		одил	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	<u> </u>	<u>-</u>	-	-	-	7	-	10	прота		Направление стрельбы
Ha		оная	70	0	-	<u></u>	-	7	-	1	-2	7	-5	-5	ς'n	4	ú	4	4	4	4	4	4	70	еографическая южная широта		Ha
	CB II C3	еографическая северная	50	0	0	-	-	-	_	-	7	-	-5	-5	7	7	7	Ģ	4	Ņ	7	7	-2	20	южн	ЮВ и ЮЗ	
	CB	еская	30	0	0	0	0	-	<u>-</u>	_	7	-	-	7	1	7		7	-	0	0	0	0	30	ская	JOB 1	
		ьиф	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	7	7	N	7	0	фиче		
		еогра	70	0	7	-	-	-	<u> </u>	-	Ŋ	-5	?	-7	ιή	Ę,	Ŋ	က္	4	ι'n	ή	ņ	ů	70	eorpa		
	C		95	0	0	-	<u>,</u>	-	<u></u>	7	-	-	Ġ	7	7	-5	7	-2	4	7	-	<u></u>	7	20		오 오	
			30	0	0	0	0	7	-	-	-	-	<u>t</u>			-	╗	0	0	0	-	-	-	30		-	
			10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		****	-	7	7	ςC,	4	4	2			
	Ħ	M		4000	5000	0009	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	15230	15000	14000	13000	12000	11000	10000	9975		Ħ	M	

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПОЛНЫЙ

						V _o =687 м
				ение цели		
		ель выше О		L	Цель ниже О	П
П,		Высота ОП, і	М	E	Высота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi\epsilon}$	$K_{H\epsilon}$
100	-0,1	-0,1	-0,1			
120	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
140	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
160	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,2
180	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
200	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
220	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	0,3	-0,3
240	-0,2	-0,2	-0,2	-0.2	-0,3	-0,3
260	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3
280	-0,1	-0,1	~0,1	0,1	-0,2	-0,2
300	0	-0,1.	~0,1	0	-0,1	-0,2
320	0,1	O****	Contract of the last of the la	. 500	-0,1	-0,1
340	0,2	0,1	0	0,1	0	-0,1
360	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0
380	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
400	0,7	0,6	0,5	0.6	0,4	0,3
420	0,9	0,7	0,6	0,8	0,6	0,5
440	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6
460	1,7	1,5	1,3	1.3	1,1	0,9
480	1,9	1,7	1,5	1,8	1,6	1,3
500	2,4	2,20	1,9 m	2,0	1,8	1,5
520	3,0	2,7	2,4	2,6	2,3	2,0
540	3,7	3,3	2,9	3,2	2,8	2,5
560	4,8	4,2	3,7	3,9	3,5	3,0
580	6,0	5,3	4,6	5,0	4,4	3,9
600	7,5	6,7	5,8	6,2	5,5	4,8
620	9,7	8,5	7,4	7,9	7,0	6,1
640	13,0	11,4	9,8	10,1	8,9	7,7
660	17,1	14,8	12,6	13,6	11,9	10,2
680	40,0	26,4	17,4	17,8	15,5	13.1
700				22,4	20,3	17,2
720				33,3	28,2	23,2
740				49,8	43,4	35,3

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПОЛНЫЙ V_a=687 м/с

			Располож	ение цели		
	L	Ј ель выше О	П	I	Цель ниже Ol	П
П,		Зысота ОП,	M		Высота ОП, г	vI
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	Kıjh	$K_{\Pi h}$	_ K _{III} ,	Krih	$K_{\Pi h}$	K_{th}
	-	-	-	-	_	_
760	ľ			3,75	4,88	5,87
780	3,80			2,07	2,39	2,62
800	2,17	2,11	2,04	1,63	1,70	1,82
820	1,44	1,42	1,40	1,08	1,16	1,24
840	1,03	1,02	1,01	0,89	0,87	0,85
860	0,80	0,79	0.78	0,60	0,60	0,59
880	0,64	0,63	0,62	0,49	0,48	0,48
900	0,53	0,52	0,51	0,41	0,40	0,39
920	0,45	0.44	0,43	0,35	0,34	0,33
940	0,39	0,38	0,37	0,30	0,29	0,28
960	0,33	0.32	0,31	0,25	0,25	0,24
980	0,29	0,28	0,27	0,23	0,21	0,20
1000	0,25	0,24	0,23	0,21	0,20	0.19
1020	0.24	0,23	0,22	0,17	0,17	0,16
1040	0,20	0,20	*****0,19***	0,15	0,15	0,14
1060	0,18	0,17	0,17	0,13	0,13	0,12
1080	0,16	0,16	0,15	0,12	0.12	0,11
1100	0,15	0,14	0,14	0,11	0,10	0,10
1120	0,13	0,13	0,12	0,10	0,09	0,09
1140	0,12	0.12	0,11	0,09	0,08	0,08
1160	0,11	0,11	0,10	0,08	0,07_	0,07

2.2.2.3. ЗАРЯД УМЕНЬШЕННЫЙ

		٠
		۰
_	_	

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

Дымовой снаряд Д4 (Д4М)

Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М)

ОФ24Ж (ОФ24)

ОФ56-1 (ОФ56)

OФ-462Ж (OФ-462)

Vo=563 M/c Д4 (Д4М) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

M M Tale. Tale. M M M M M MHH. FPah. Fpah M/C C 12 0,1 0 0 0 0 0 0 1 8 0.15 0,4 532 0,7 12 0,3 0 1 1 1 0 0 0 1 1 12 0.26 0,6 517 1,1 1 0 0,5 0 1 1 1 0 0,5 0 1 1 1 1 0 0,5 0 1 1,5 1,5 1 1 0,5 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 12 0.26 0,6 517 1,1 1 0,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0,5 0 0,7 1,9 1 1 0,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0,5 0 0 1 1 1 1 0,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ц	⊏	ΔXTNC	В	Be	Z	δZ _w	ΔX _w	∆X,	∆X _m	ΔX	ΔXvo	ಶ	Ð	Š	Ę	×	Y	П
1 63 12 0,1 0 0 0 4 003 0.2 547 0,4 4 60 12 0,2 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0	Σ	TSIC.	Σ	M	Σ	TbIC.	TbIC.	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	град.	град]	Ų	Σ	Σ	-
1 653 12 0,1 0 <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>1 (</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>,</td> <td></td> <td>ŕ</td> <td></td>	0					1	1	1	+	1 (1	1			1	,		ŕ	
4 60 12 0,2 0 0 0 1 8 015 0,4 532 0,7 7 58 12 0,3 0 1 1 0 0 1 12 0.26 0,6 517 1,1 11 56 12 0,3 0 1 1 0 2 15 0.38 0,8 502 1,5 18 51 11 0,4 0 1 2 19 0.51 1,1 487 1,9 26 49 11 0,6 0 2 3 0,01 6 29 1,3 473 2,3 2,3 2,0 47 1,9 47 2,3	200		63	12	0,1	0	Ō		0	0	0	4	0 03		547	0,4	0,2	0	200
7 58 12 0,3 0 1 12 0.26 0.6 517 1,1 14 55 12 0,3 0 1 1 0 2 15 038 0,6 517 1,1 18 51 11 0,4 0 1 2 1 0 2 15 038 0,8 502 1,5 22 49 11 0,6 0 2 4 2 1 0 1,1 487 1,9 26 47 11 0,7 0 2 4 2 0 1,4 45 2,7 1,9 466 3,2 1 45 2,2 1,4 1,4 1,4 46 3,2 1 46 3,2 1 46 3,2 0 1 46 3,2 1 47 2,2 1,4 3 3,6 1 46 3,3 3,6 4 4<	400		99	12	0,2	0	0		0	0	-	00	0.15		532	0,7	0,7	0	400
11 56 12 0,3 0 1 1 0 2 15 038 0,8 502 1,5 18 51 11 0,4 0 1 2 1 0 2 19 051 1,1 487 1,9 22 49 11 0,5 0 2 4 22 104 1,3 473 2,3 26 47 11 0,6 0 2 4 2 0 5 25 118 1,6 459 2,7 30 45 11 0,7 0 2 4 0,01 8 32 1,4 46 3,2 3,4 46 3,2 3,4 46 3,2 3,4 46 3,2 3,4 46 3,2 4,4 3,5 4,6 3,2 4,4 3,5 4,6 3,2 4,4 3,4 3,5 4,6 3,7 4,6 4,1 4,6	009		58	12	0,3	0	_		0	0	_	12	0 26		517	1,1	1,5	0	909
14 53 11 0,4 0 1 2 19 0 51 1,1 487 1,9 18 51 11 0,5 0 2 3 2 0 4 22 104 1,3 473 2,3 3,4 4,6 3,2 2,3 3,4 3,6 3,2 2,3 3,4 3,4 3,5 3,4 3,5 3,4 3,5 3,4 3,5 3,4 4,6 3,2 3,4 3,4 4,6 3,2 3,4 4,6 3,2 3,4 4,6 3,4	800		26	12	0,3	0	_	-	=	0	2	5	0.38		502	1,5	2,8	0	800
18 51 11 0,5 0 2 3 2 0 5 2 0 5 2 0 4 22 0 4 22 0 5 25 118 1,6 459 2,7 26 47 11 0,7 0 2 4 2 0 5 118 1,6 459 2,7 30 45 11 0,8 0 2 7 4 0,01 6 29 132 1,9 446 3,2 34 44 11 0,8 0 2 7 4 0,01 6 29 132 1,9 446 3,2 39 42 11 0,9 1 3 14 7 0,02 10 3 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1000		53	Ξ	0,4	Õ		2		0	2	19	0.51	70070	487	1,9	4,5		1000
22 49 11 0,6 0 2 4 2 0 5 25 118 1,6 459 2,7 26 47 11 0,7 0 2 6 3 0,01 6 29 132 1,9 446 3,2 34 44 11 0,8 0 2 7 4 0,01 8 32 147 2,2 433 3,6 39 42 11 0,9 1 3 14 7 0,02 10 35 2 02 2,6 420 4,1 43 40 11 1,0 1 3 14 7 0,03 14 40 2 35 3,4 395 5,1 48 39 12 1,1 1 4 16 8 0,03 14 40 2 35 3,4 395 5,1 48 39 12 1,2 1 4 19 9 0,04 19 45 31 4,3 3,6 3,6	200		51	1	0,5	0	7	3	2	0	4	22	104	1,3	473	2,3	9,9		200
26 47 11 0,7 0 2 6 3 0,01 6 29 132 1,9 446 3,5 30 45 11 0,8 0 2 7 4 0,01 8 32 147 2,2 433 3,6 34 44 11 0,8 1 3 14 7 0,02 10 35 2 0.2 2,6 420 4,1 43 40 11 1,0 1 3 14 7 0,03 14 40 2 35 3,4 395 5,1 48 39 12 1,1 1 4 16 8 0,03 14 40 2 35 3,4 395 5,1 48 39 12 1,1 1 4 16 8 0,03 16 43 2 53 3,8 3,6 6,1 53 37 12 1,2 1 4 19 9 0,04 19 45 31 4,3 3,6 1<	400		46	11	9,0	0	7	4	C	0	50	25	1 18	1,6	459	2,7	9.3		400
30 45 11 0.8 0 2 7 4 0.01 8 32 147 2.2 433 3,6 34 44 11 0.8 1 3 9 5 0,02 10 35 202 2,6 420 4,1 39 42 11 0.9 1 3 11 6 0,02 12 37 2 18 3,0 407 4,6 43 40 11 1,0 1 3 14 7 0.03 14 40 235 3,4 395 5,1 48 39 12 1,1 1 4 16 8 0,03 16 43 253 3,8 384 5,6 53 37 12 1,2 1 4 19 9 0,04 19 45 311 4,3 373 6,1 58 35 12 1,3 1 4 22 10 0,05 22 48 330 4,8 363 6,7 64 34 12 1,4 1 5 25 12 0,06 24 50 350 5,4 353 7,2 70 33 13 1,5 1 5 29 13 0,08 28 52 410 6,0 344 7,8 82 30 14 1,6 1 6 37 16 0,10 34 56 454 7,2 329 9,0	009		47	Ξ	0,7	0	2	9	100	0,0	9	29	1 32	1,9	446	3,2	12		909
34 44 11 0,8 1 3 9 5 0,02 10 35 2 02 2,6 420 4,1 43 42 11 1,0 1 3 14 7 0.03 14 40 235 3,4 395 5,1 48 39 12 1,1 1 4 16 8 0,03 16 43 253 3,8 384 5,6 53 37 12 1,2 1 4 19 9 0,04 19 45 311 4,3 373 6,1 58 35 12 1,2 1 4 19 9 0,04 19 45 311 4,3 373 6,1 58 35 12 1,4 1 4 22 10 0,05 22 48 363 6,7 64 34 12 1,4 1 5 25 12 0,06 24 50 344 7,8 76 31 <td>800</td> <td></td> <td>45</td> <td>Ξ</td> <td>0,8</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>100</td> <td>N.</td> <td>.0,01</td> <td>20</td> <td>32</td> <td>147</td> <td>2,2</td> <td>433</td> <td>3,6</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>800</td>	800		45	Ξ	0,8	0	7	100	N.	.0,01	20	32	147	2,2	433	3,6	16	0	800
39 42 11 0.9 1 3 11 6 0,02 12 3 407 4,6 43 40 11 1,0 1 3 14 7 0.03 14 40 235 3,4 395 5,1 48 39 12 1,1 1 4 16 8 0.03 16 43 253 3,8 384 5,6 53 37 12 1,2 1 4 19 9 45 311 4,3 373 6,1 54 34 12 1,4 1 5 25 10 0,05 22 48 363 6,7 70 33 1,5 1 5 25 12 0,06 24 50 354 7,2 76 31 1,5 1 5 33 14 0,09 31 54 432 6,6 336 8,4 76 31 1,6 1 6 10 0,10 34 7,2 </td <td>2000</td> <td></td> <td>44</td> <td>Ξ</td> <td>8,0</td> <td>_</td> <td>m</td> <td>Φl</td> <td>5</td> <td>0,02</td> <td>. 10</td> <td>35</td> <td>2 02</td> <td></td> <td>420</td> <td>4,1</td> <td>20</td> <td></td> <td>2000</td>	2000		44	Ξ	8,0	_	m	Φl	5	0,02	. 10	35	2 02		420	4,1	20		2000
43 40 11 1,0 1 3 14 7 0.03 14 40 235 3,4 395 5,1 48 399 12 1,1 1 4 16 8 0.03 16 43 253 3,8 384 5,6 1 53 37 12 1,2 1 4 19 9 0,04 19 45 311 4,3 373 6,1 64 34 12 1,4 1 5 25 12 0,06 24 50 350 5,4 353 7,2 70 33 13 1,5 1 5 29 13 0,08 28 52 4 10 6,0 344 7,8 76 31 13 1,5 1 5 33 14 0,09 31 54 432 6,6 336 8,4 82 30 14 1,6 1 6 37 16 0,10 34 56 454 7,2 329 9,0	200		42	Ξ	6,0	_	Le.	11	9	0,02	-	37	2 18		407	4,6	25	0	200
48 39 12 1,1 1 4 16 8 0.03 16 43 2.53 3,8 384 5,6 53 37 12 1,2 1 4 19 9 0,04 19 45 311 4,3 373 6,1 64 34 12 1,4 1 5 25 10 0,05 22 48 330 4,8 363 6,7 70 33 1,5 1 5 29 13 0,06 24 50 350 5,4 353 7,2 76 31 1,5 1 5 29 13 0,08 28 52 4 10 6,0 344 7,8 82 30 14 1,6 1 6 37 16 0,10 34 7,2 329 9,0	400		40	Ξ	1,0		50	14		0.03		40	2 35		395	5,1	31		400
53 37 12 1,2 1 4 19 9 0,04 19 45 311 4,3 373 6,1 58 35 12 1,3 1 4 22 10 0,05 22 48 330 4,8 363 6,7 64 34 12 1,4 1 5 25 12 0,06 24 50 350 5,4 353 7,2 70 33 1,5 1 5 29 13 0,08 28 52 4 10 6,0 344 7,8 76 31 1,5 1 5 33 14 0,09 31 54 4 32 6,6 336 8,4 82 30 14 1,6 1 6 37 16 0,10 34 7,2 329 9,0	009		39	12	1,1	-	4	9	QQ.	0.03	16	43	2.53		384	5,6	38		009
58 35 12 1,3 1 4 22 10 0,05 22 48 330 4,8 363 6,7 64 34 12 1,4 1 5 25 12 0,06 24 50 350 5,4 353 7,2 70 33 13 1,5 1 5 29 13 0,08 28 52 4 10 6,0 344 7,8 76 31 1,5 1 5 33 14 0,09 31 54 4 32 6,6 336 8,4 82 30 14 1,6 1 6 37 16 0,10 34 56 4 54 7,2 329 9,0	800		37	12	4		4	6	0	0.04	19	45	3.11		373	6.1	46		800
64 34 12 1,4 1 5 25 12 0,06 24 50 350 5,4 353 7,2 70 33 13 1,5 1 5 29 13 0,08 28 52 410 6,0 344 7,8 76 31 1,5 1 5 33 14 0,09 31 54 432 6,6 336 8,4 82 30 14 1,6 1 6 37 16 0,10 34 56 454 7,2 329 9,0	3000		35	12		-	4	22	10	0.05	22		3 30			6.7	54		3000
70 33 13 1,5 1 5 29 13 0,08 28 52 4 10 6,0 344 7,8 76 31 13 1,5 1 5 33 14 0,09 31 54 4 32 6,6 336 8,4 82 30 14 1,6 1 6 37 16 0,10 34 56 4 54 7,2 329 9,0	200		34	12	1,4	_	2	25	12	0,06	24		3 50			7.2	64	100	200
76 31 13 1,5 1 5 33 14 0,09 31 54 4.32 6,6 3.36 8,4 82 30 14 1,6 1 6 37 16 0,10 34 56 4.54 7,2 3.29 9,0	400		33	13	1,5	_	1/7)	29	13	0,08	28		4 10			00	74	001	400
82 30 14 1,6 1 6 37 16 0,10 34 56 4.54 7,2 3.29 9,0	009		31	13	1,5		80	33	14	0,09	31					8,4	98	100	009
	800		30	14	9,1	-	9	37	16	0,10	34		4 54			0'6	66	100	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

да (д4М) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56)

Vo=563 M/C

		-		-						-				- Allen	-	-	-	-
×		4000	200	904	009	800		5000	200	400	009	800		0009	200	400	909	800
M		100	100	100	200	200												
¥		115	130	148	166	186		208	231	256	282	310		340	371	405	440	477
U		9,6	01	Ξ	=	2		13	13	4	15	91		91	17	<u>∞</u>	38	10
M/c								304	301	299	296	293		291	289	287	285	283
град		7,00	00	9,5	9,9	Ξ		=	12	13	14	15					00	
град.		5 17	541	909	631	6 57		7 24	7 52	8 21	8 50	9 20		951	10 22	10 54	11 27	12.00
M	-						b.											
M	1	38	42	46	50	54	No. of	S	63	67	72	77		82	86	16	96	101
M	ļ				0,19	Pr-0,21		0,24	0,26	0,28	0,31	0,33		0.35	0,37	0,39	0,41	0.42
Σ	+					5.034	Ž.	23	24	25	26	27	¢					
M	ı	41	46	51	57	62		89	75	00	00	94		101	108	115		
TSIC.	1				7	7		7	00			00						
Tbic.	ı																	
×		1,7	, T	1,9	2,0	2,1		2,2	2,3	2,4	2,6	2,7		2,8	2,9	3,0	3,2	3
Σ		14	14	15	15	16		16	16	17	17	00		00	00	6	61	20
Σ		29	28	27	27	26		25	24	24	23	23		22	22	21	21	20
TMC.		80	95	102	109	116		123	131	139	147	156		164	173	182	191	200
Æ		4000	200	400	009	800		2000	200	400	009	800		0009	200	400	909	800
	Tbic. M M Tbic, Tbic, M M M M M Tpag. rpag M/c c M M	Tbic. M M Tbic. Tbic. M M M M Tpad. rpad M/c c M M M — MHH.	THIC. M M THIC. THIC. M M M M M M MHH. TPAL. TPAL M/C C M M M M M MHH.	Thic. M M Thic. Thic. M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Thic. M M Thic. Thic. M M M M M M MHH. That. That M/C C M M M M M MHH. That M/C C M M M M M M M M M M M M M M M M M	Tblc. M M Tblc. Tblc. M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Tblc. M <td>Tblc. M<td>Tblc. M<td>Thic. M<td>Thic. M M Thic. Thic. M M M M M Fight. From M/N M M M MINH. 88 29 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 517 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,8 2 6 46 18 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 51 19 0,17 46 62 606 9,2 315 11 148 100 109 27 15 2,0 2 7 57 21 0,19 50 63 631 9,9 311 11 166 200 116 26 16 2,1 2 7 68 23 0,24 58 66 724 11 304 13 208 200 131 24 16 2,3 2 8 75 24 0,26 63 63 631 13 299 14 256 300</td><td>Tblc. M M Tblc. Tblc. M M M M M Tpad. Tpad. M/c c M M M M M M M M M M M M M M M M M</td><td>Tblc. M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M M Tpah. Tpan M/C C M M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M M Tblc. Tblc. M M M M MHH. Tplan M/C C M M M MHH. Tblc. Tblc. T</td><td>Tblc. M M Tblc Tblc. M M M M Tblc C Tblc. M M M M MBH. Cpat. Cpat M/c c M M M MBH. Cpat. Cpat M/c c M M MBH. Cpat. M/c c M MBH. Cpat. M/c c M MBH. Cpat. M/c c MBH. M/c c M</td><td>R8 29 14 1,7 -1 -6 41 17 0.12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 95 28 14 1,8 2 6 46 18 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 51 19 0,17 46 60 541 8,5 319 10 130 100 109 27 15 2,0 2 7 51 19 0,17 46 62 60 531 19 11 148 100 116 2,0 2 7 52 22 0,21 54 65</td><td>R8 29 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 102 27 1,9 2 7 51 19 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 57 21 0,19 50 63 631 9,9 311 11 148 100 109 27 15 2,1 2 7 62 22 0,19 50 63 631 9,9 311 11 148 100 133 24 16 2,0 26 65 65 65 65 11</td><td> Tbic. M M Tbic. Tbic. M M M M MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. MHH. MHH. M MHH. M MHH. MHH. M MHH. M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M M M MHH. M M M M M M M M M </td><td>Telc. M M Telc. Telc. M M M M Telc. Telc. M M M M MHH. Telca M/C C M M MHH. Math.</td></td></td></td>	Tblc. M <td>Tblc. M<td>Thic. M<td>Thic. M M Thic. Thic. M M M M M Fight. From M/N M M M MINH. 88 29 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 517 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,8 2 6 46 18 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 51 19 0,17 46 62 606 9,2 315 11 148 100 109 27 15 2,0 2 7 57 21 0,19 50 63 631 9,9 311 11 166 200 116 26 16 2,1 2 7 68 23 0,24 58 66 724 11 304 13 208 200 131 24 16 2,3 2 8 75 24 0,26 63 63 631 13 299 14 256 300</td><td>Tblc. M M Tblc. Tblc. M M M M M Tpad. Tpad. M/c c M M M M M M M M M M M M M M M M M</td><td>Tblc. M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M M Tpah. Tpan M/C C M M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M M Tblc. Tblc. M M M M MHH. Tplan M/C C M M M MHH. Tblc. Tblc. T</td><td>Tblc. M M Tblc Tblc. M M M M Tblc C Tblc. M M M M MBH. Cpat. Cpat M/c c M M M MBH. Cpat. Cpat M/c c M M MBH. Cpat. M/c c M MBH. Cpat. M/c c M MBH. Cpat. M/c c MBH. M/c c M</td><td>R8 29 14 1,7 -1 -6 41 17 0.12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 95 28 14 1,8 2 6 46 18 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 51 19 0,17 46 60 541 8,5 319 10 130 100 109 27 15 2,0 2 7 51 19 0,17 46 62 60 531 19 11 148 100 116 2,0 2 7 52 22 0,21 54 65</td><td>R8 29 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 102 27 1,9 2 7 51 19 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 57 21 0,19 50 63 631 9,9 311 11 148 100 109 27 15 2,1 2 7 62 22 0,19 50 63 631 9,9 311 11 148 100 133 24 16 2,0 26 65 65 65 65 11</td><td> Tbic. M M Tbic. Tbic. M M M M MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. MHH. MHH. M MHH. M MHH. MHH. M MHH. M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M M M MHH. M M M M M M M M M </td><td>Telc. M M Telc. Telc. M M M M Telc. Telc. M M M M MHH. Telca M/C C M M MHH. Math.</td></td></td>	Tblc. M <td>Thic. M<td>Thic. M M Thic. Thic. M M M M M Fight. From M/N M M M MINH. 88 29 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 517 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,8 2 6 46 18 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 51 19 0,17 46 62 606 9,2 315 11 148 100 109 27 15 2,0 2 7 57 21 0,19 50 63 631 9,9 311 11 166 200 116 26 16 2,1 2 7 68 23 0,24 58 66 724 11 304 13 208 200 131 24 16 2,3 2 8 75 24 0,26 63 63 631 13 299 14 256 300</td><td>Tblc. M M Tblc. Tblc. M M M M M Tpad. Tpad. M/c c M M M M M M M M M M M M M M M M M</td><td>Tblc. M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M M Tpah. Tpan M/C C M M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M M Tblc. Tblc. M M M M MHH. Tplan M/C C M M M MHH. Tblc. Tblc. T</td><td>Tblc. M M Tblc Tblc. M M M M Tblc C Tblc. M M M M MBH. Cpat. Cpat M/c c M M M MBH. Cpat. Cpat M/c c M M MBH. Cpat. M/c c M MBH. Cpat. M/c c M MBH. Cpat. M/c c MBH. M/c c M</td><td>R8 29 14 1,7 -1 -6 41 17 0.12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 95 28 14 1,8 2 6 46 18 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 51 19 0,17 46 60 541 8,5 319 10 130 100 109 27 15 2,0 2 7 51 19 0,17 46 62 60 531 19 11 148 100 116 2,0 2 7 52 22 0,21 54 65</td><td>R8 29 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 102 27 1,9 2 7 51 19 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 57 21 0,19 50 63 631 9,9 311 11 148 100 109 27 15 2,1 2 7 62 22 0,19 50 63 631 9,9 311 11 148 100 133 24 16 2,0 26 65 65 65 65 11</td><td> Tbic. M M Tbic. Tbic. M M M M MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. MHH. MHH. M MHH. M MHH. MHH. M MHH. M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M M M MHH. M M M M M M M M M </td><td>Telc. M M Telc. Telc. M M M M Telc. Telc. M M M M MHH. Telca M/C C M M MHH. Math.</td></td>	Thic. M <td>Thic. M M Thic. Thic. M M M M M Fight. From M/N M M M MINH. 88 29 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 517 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,8 2 6 46 18 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 51 19 0,17 46 62 606 9,2 315 11 148 100 109 27 15 2,0 2 7 57 21 0,19 50 63 631 9,9 311 11 166 200 116 26 16 2,1 2 7 68 23 0,24 58 66 724 11 304 13 208 200 131 24 16 2,3 2 8 75 24 0,26 63 63 631 13 299 14 256 300</td> <td>Tblc. M M Tblc. Tblc. M M M M M Tpad. Tpad. M/c c M M M M M M M M M M M M M M M M M</td> <td>Tblc. M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M M Tpah. Tpan M/C C M M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M M Tblc. Tblc. M M M M MHH. Tplan M/C C M M M MHH. Tblc. Tblc. T</td> <td>Tblc. M M Tblc Tblc. M M M M Tblc C Tblc. M M M M MBH. Cpat. Cpat M/c c M M M MBH. Cpat. Cpat M/c c M M MBH. Cpat. M/c c M MBH. Cpat. M/c c M MBH. Cpat. M/c c MBH. M/c c M</td> <td>R8 29 14 1,7 -1 -6 41 17 0.12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 95 28 14 1,8 2 6 46 18 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 51 19 0,17 46 60 541 8,5 319 10 130 100 109 27 15 2,0 2 7 51 19 0,17 46 62 60 531 19 11 148 100 116 2,0 2 7 52 22 0,21 54 65</td> <td>R8 29 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 102 27 1,9 2 7 51 19 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 57 21 0,19 50 63 631 9,9 311 11 148 100 109 27 15 2,1 2 7 62 22 0,19 50 63 631 9,9 311 11 148 100 133 24 16 2,0 26 65 65 65 65 11</td> <td> Tbic. M M Tbic. Tbic. M M M M MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. MHH. MHH. M MHH. M MHH. MHH. M MHH. M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M M M MHH. M M M M M M M M M </td> <td>Telc. M M Telc. Telc. M M M M Telc. Telc. M M M M MHH. Telca M/C C M M MHH. Math.</td>	Thic. M M Thic. Thic. M M M M M Fight. From M/N M M M MINH. 88 29 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 517 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,8 2 6 46 18 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 51 19 0,17 46 62 606 9,2 315 11 148 100 109 27 15 2,0 2 7 57 21 0,19 50 63 631 9,9 311 11 166 200 116 26 16 2,1 2 7 68 23 0,24 58 66 724 11 304 13 208 200 131 24 16 2,3 2 8 75 24 0,26 63 63 631 13 299 14 256 300	Tblc. M M Tblc. Tblc. M M M M M Tpad. Tpad. M/c c M M M M M M M M M M M M M M M M M	Tblc. M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M M Tpah. Tpan M/C C M M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M Tblc. Tblc. M M M M Tblc. Tblc. M M M M MHH. Tplan M/C C M M M MHH. Tblc. Tblc. T	Tblc. M M Tblc Tblc. M M M M Tblc C Tblc. M M M M MBH. Cpat. Cpat M/c c M M M MBH. Cpat. Cpat M/c c M M MBH. Cpat. M/c c M MBH. Cpat. M/c c M MBH. Cpat. M/c c MBH. M/c c M	R8 29 14 1,7 -1 -6 41 17 0.12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 95 28 14 1,8 2 6 46 18 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 51 19 0,17 46 60 541 8,5 319 10 130 100 109 27 15 2,0 2 7 51 19 0,17 46 62 60 531 19 11 148 100 116 2,0 2 7 52 22 0,21 54 65	R8 29 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 4 95 28 14 1,7 1 6 41 17 0,12 38 58 5 17 7,8 323 9,6 115 100 102 27 1,9 2 7 51 19 0,14 42 60 541 8,5 319 10 130 100 102 27 15 1,9 2 7 57 21 0,19 50 63 631 9,9 311 11 148 100 109 27 15 2,1 2 7 62 22 0,19 50 63 631 9,9 311 11 148 100 133 24 16 2,0 26 65 65 65 65 11	Tbic. M M Tbic. Tbic. M M M M MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. Tpad. M/C C M M MHH. MHH. MHH. MHH. M MHH. M MHH. MHH. M MHH. M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M M MHH. M M M MHH. M M M MHH. M M M M M MHH. M M M M M M M M M	Telc. M M Telc. Telc. M M M M Telc. Telc. M M M M MHH. Telca M/C C M M MHH. Math.

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

3аряд УМЕНЬШЕННЫЙ

яд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=563 м/с

Д	×		7000	200	h	400	909	800	8000	200	400	9	800		9000	200	400	900	000
Ү бюлв	W			700				800		900	_							1500	
Ϋ́	M		516	557	T	900	645	692	742	794	849	906	996		-		-	1230	
T _c	ပ		20	21	T	21	22	23	24	25	25	26	27		28	29	30	31	32
V	M/C			280	I			277		274								271	
Θ̈	град			20			22			25								32	
ಶ	град. мин.		12 34	13 09		13 45	1421	14 58	1536	16 15	16.55	1735	18 17		18 59	1943	20 28	21 14	22.01
۵X۷۰	¥	-	79	80		8	82	83		85					89	91	92	93	0.4
ΔX_{τ}	¥	1		1111	T	116	12.	126	132	137	142	147	152	_				172	
$\Delta X_{\rm HH}$	×	1		0,46		0,47	0,49	0,50	 0,52	0,53	0,54	0.56	0,57	To the second	0,58	0,00	0,61	0,62	0.64
ΔX,	¥		34					38											
.χ.	×		138				164	169	177	185								244	253
1/2 V	TSIC.	,	91			10	10	=	11	=	=					12	12	12	
2	Thic.	Ŀ	4			4		5	5		5		9					7	
$B_{\tilde{6}}$	×		3,5			ω 00	3,0	4,1		4,4								5,00	
В	M		20	20		21	21	22	22	23	23	23	24		24	25	25	26	26
$\Delta X_{\rm Taff}$	×		20	20		19	61	80	00	17	17	17	16		91	15	15	14	7
Ш	Thic.		210	219		229	239	250	260	271	282	293	305		317	329	341	354	367
Д	M		7000	200	1	400	909	800	8000	200	400	009	800		0006	200	400	009	800]

Щкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

0Ф24Ж (0Ф24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд УМЕНЫШЕННЫЙ

ОФ-462Ж (ОФ-462)

																	V ₀ =5	V _o =563 M/c
ц	П	ΔX_{TMC}	Вл	B6	Z	sZw.	λ×.	Δ X "	ΔХин	, X,	ΔX_{V_0}	ಶ	9	٧,	T	Y	У бюлл	Д
Σ	TbIC.	Σ	×	Σ	Tbic.	Tb1C.	Σ	×	×	M	M	град.	rban	M/c	Ü	X	Z	Σ
												мин.						
					1	1	ì	+	1	1	1							
10000		14	27	6,3	00	13	262	53	0,65	182	95		34	271	33	1390	1700	10000
200		13	27	6,5	00	13	271	54	0,66	187			35	272	34	1470	1700	200
400	409	13	28	0,0	6	13	280	56	0,68	192	97	24 32	36	272	35	1560	1700	400
009	•	13	29	7,0	6	14	289	57	0,69	197			37	273	36	1650	1800	009
800		12	29	7,3	0	14	298	50	0,71	202	66		30	273	37	1750	1900	800
										Annual Control								
11000		Ξ	30	2,6	0	4	308	8	0,72	207	in.	27.21	40	274	38	1860	2100	11000
200	473	=	30	7,9	01	14	317	62	10,74	21	102	28 22	41	275	39	1980	-	200
400		10	31	8,2	Ξ	14	327	49	96.0	216			42	276	40	2110	2400	400
009	_	9,6	32	8,6	12	15	337	65	0,78	221	104	3037	43	277	42	2240		009
800		00 00	32	0,6	12	15	347	67	0,0	225	106	31.51	45	278	43	2380	2800	800
12000	·	8,0	33	9,4	13	15	357	09	0.82	230		33 13	46	280	45	2550	3100	12000
200	·	7,1	34	Q, 20,	7	16	368	71	0,85	234	601		400	282	46	2740	3300	200
400		5,0	35	10	15	16	379	73	0,88	238	110	36 30	50	285	48	2970		400
009	949	4,4	36	1	17	17	392	76	0,91	242	112	38 45	52	288	51	3260	3600	900
800		ı	37	12	20	00	409	79	0,95	246	114	4241	55		55	3770	4100	800

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ ОФ-462Ж (ОФ-462)

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

	X	m.	E.	7	Z	×	×	×	XV	××	٥	Œ	>	6-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	Taric Market	ລ້ ≥		1	This is	3	# \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	MA M	DAY.	0 V V 0	град.	Ď Ę	م ر د	. · ·	.al	т биолл	1 2
							-		Ē		мин.	Tand.	A Gay	,	E	E	E
745	1	37	12	21	00	418	08	0,97	246	115	44 43	57	297	57	4050	4400	12831
7	1,5	37	13	23	19	421		0,98		115	46 38			99	4310	4900	12800
841	4,6	37	13	27	20	426	80	0,99	237	115	50 29	62	305	62	4810		
7	6,3	37	3	30	21	428		0,99		114				64	5090	5300	400
4	7.7	37	3	32	22	429	66	86,0		100				65	5290		200
7	0,8	36	13	34	22	425	apple .	0,97	224	111	55 36		311	99	5460	5500	12000
									. 3.								
17	9	36	3	36	23	424	77	96'0		109				67	5610		11800
9		35	13	300	24	422	16	0,94	216	107	57.57	67	313		5740		
3	12	35	13	40	24	420	75	0,93	212	106				69			400
666	12	34	13	42	25	418	74	0,91	208	2				69	5970		200
4	23	34	12	43	25	415	72	0,90	204	102	60 49	_	315	5	6070	5700	11000
							33 A	****									
1028	14	33	12	45	26	413	7	0,88	200	100			315	70		5800	10800
	4	32	12	47	27	4!!	70	0,87			62 29	71	315	7.1	6250	5800	009
4	2	32	17	49	27	408	69	0.86					316				400
27	91	31	12	51	28	406	99	0,84	189	95	64 00		316				200
6/	16	<u>ب</u>	12	53	53	404	99	0.83		93							-

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ"

прицела ПГ-2-37

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o=563 м/c ОФ-462Ж (ОФ-462)

Д	×		9800	600	400	200	0006		8800		8400	8332
Y Gionn	M		5900	5900	0009	9009	0009		6100	6100	6100	6100
Ϋ́	M		6540	0199	0299	6730	6780		6830	6880	6930	6940
Γ_c	၁		72	73	73	73	74		74	74	75	75
V _c	M/c		317	317			317			318		318
e e	град			73		74			75	75	76	76
α	град. мин.		65 25	66 05	66 45	67 23	10 89		68 37	69 13	69 48	
ΔXvo	Σ	ŀ	16	68	007	85	83		81		78	92
ΔXτ	Σ	1	181	-	173	170	166	Qu.	162	1.50	155	152
$\Delta X_{\rm KH}$	¥	1	0,81	3	0,78	77,0	0,75	٠. ب	0,74	0,72	0.7	0,70
ΔXμ	×	+	65	64	.62	ō	09		59	57	56	55
ΔXw	Σ	1	401	399	396	394	392		389	387		383
sZ.	Thic.	1	30				33		34		36	36
2	Talc.	ı	55		9		2		67	69		73
Be	Σ			Ξ	Ξ	=	=		944Q 94-4	nesul remai	0	10
Вл	Σ		30	30	29	28	200		27	27	26	26
ΔX_{rbio}	M		17	17	18	00	6		19	19	20	ı
П	TblC.		1090	1102	3113	1123	1134		1144	1154	1163	1167
Д	Σ		0086	009	400	200	0006	7	8800	909	8400	8332

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o=563 м/с

Д	δZ	δZ _w	δX_w	δX_{i}	δX_{V_0}	Д
M	тыс.	тыс.	М	М	M	М
	+	+	+		-	
1000	0	0	0	0	0	1000
2000	0	0	1	0	1	2000
3000	0	0	2	+1	2	3000
4000	- 0	1	3	+1	4	4000
5000	0	1	4	+1	5	5000
6000	0	Section.	5	· ***	6	6000
7000	. 0	Par l	5	+1	7	7000
8000	0	1	5	0	8	8000
9000	0 [1	5	-1	8	9000
10000	0	1	4	-2	9	10000
11000	0	1	3	-3	10	11000
12000	0	1	2	-4	11	12000
12831	0	I	2	-4	13	12831
12000	0	1	4	-3	13	12000
11000	1	2	4	-3	12	11000
10000	.1	2	5	-2	11	10000
9000	1	2	6	-2	10	9000
8332	1	2	6	-2	10	8332

OФ-462Ж (OФ-4	O024X (O0	401-1240
	M	

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

	Ħ	×		4000	5000	9009	7000	8000	9006	10000	11000	12000	12831	12000	11000	10000	9000	4 4
			70	=	13	15	17	19	20	22	23	23	20	13	00	S	1	
			50	13	15	16	18	20	21	22	23	22	16	9	<u></u>	9	-10	
	က		30	12	4	15	16	17	00	19	19	00	10	ιį	=	-17	-22	
			10	Ξ	12	13	14	15	16	9[15	7	8	6	-17	-23	-28	
			70	6	Ξ	13	14	16	17	00	19	19	17	12	9/	9	4	
	03	град.	. 09	6	10	11	13	14	15	16	16	91	12	4	0	ကု	9	
	СЗ и ЮЗ	Географическая северная и южная широты ОП, град,	30	7	00	<u>00</u>	6	6	10	10	01	6	4	5	6-	-13	-16	
বে		portel	10	9	9	9	9	9	9	9	S	4	-2		91-	-19	-22	_
Направление стрельбы на		я ши	70	S	9	-		6	10	Ξ	12	13	12	11	2	0	00	
Tpeni		Ожна	50			7	2	7	N	2	iers:	82	m	7	7	7	7	
ие с	C N D	H 14 H	30	4	4	5	9	9-	C 1,15	80	oç	-0	oç.	1	5	9-	3	
влен		ерна		1-	00	Q,		7	(er)	4	2		9	4	27	p=1	0	
пра		ceB	10	_		_	5	-1	1	-14	-15	-16	-16	-	7	-	-10	
出		ская	2		_		7	2	C	4	4	5	7	10	11	12	13	
	FOB	риче	20	φp	δ,	δ	-10	11-	-12	-12	-12	-12	တ္	0	4	œ	11	
	СВ и ЮВ	orpa	30	-15	-17	-20	-22	-24	-26	-27	-28	-28	-22	-11	4	2	7	
		L'e	2	-20	-23	-26	-29	-32	-34	-37	-38	-38	-31	-17	6	-5	4	-
			2	-	1	-1	0	0	0	_	_	7	W)	0	11	13	4	
			20	-	-12	-13	-14	91-	-16	-17	-17	-17	-	7	S	01	4	
	В		9	-19	-22	-25	-28	-30	-32	-34	-35	-35	-27	-12	ς,	2	=	,
			9	-25	-28	-32	-35	-39	-42	44	-46	-46	-37	-16 I-	œ	-	0	
	Ħ,	Σ		4000	5000	0009	7000	8000	0006	00001	1000	12000	12831	12000	1000	00001	0006	0000

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ΔZ_{rip} , тыс.

								Han	оавл	ение	Направление стрельбы на	пьбы	на								
		Q			O	СВ и СЗ	23			ВиЗ	33			ЮB	ЮВ и ЮЗ			T.	오		μ̈́
			Геог	pad	ческ	ая с	Bep	п кен	ОДИ	ra OI	Географическая северная широта ОП, град. (поправки со своим знаком	и. (п	опра	вки с	O CBC	им з	накол	- -			×
10	\vdash	30 5	50 70	1	10 30	0	. 09	70	10	30	50	70	01	30	20	70	2	30	20	70	
0	Ľ	0	1-0	-	0		0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	4000
0		0	-1 -1	_	_	0	7	-	0	0	7	-	0	0	7	7	0	0	7	7	5000
0	_	0	7	-	_	<u>.</u>	7	-	0	0	-	-	0	-	7	7	0	7	y-ref	-	0009
0		, ·		_	-	_	_	A STATE OF	, i	3-1-	-	-	0 "	7	7	7	0	7	-	1	7000
0		-	-		-	_		7	0.	-	-	I :	0	-	7	7	0	<u>-</u>	_	7	8000
0 0006	7	_	-1 -2	-	1	_		-2	0.5	-	7	-2	0	_	7	Ġ	0	7	7	5	9000
00000	4	-	-1 -2	-	-			-2	0		-2°	7	-	-	-5	Ç	-	7	-2	-2	10000
1000	-	_	-2 -2	-	_	_	-2	-2	0	-	7	7	-	-	7	ç	_	_	Ċ	악	11000
2000 0		-	-2 -2	<u> </u>	-	_	-5	-2	0		-2	ςņ	-	-2	?	က္	-t	q	ç	6	12000
2831 0		<u>'</u>	-2 -3	_			5	<u>ب</u>	-	-2	5	ņ	-	-2	۴	4	-2	4	t,	4	12831
2000	_	0	-2	_	- 1	_	-2	4	-	ÇI	-3	4	-2	ςņ	4	4	5	4	4	Ş	12000
1000	_	-	-2 -3	moul	1	_	-5	۳	T	67	-3	4	-2	4	4	47	r	4	5	5	11000
0000	_	-	5		_	<u>.</u>	5	ć,	-	7	-3	4	4	4	Ş	ċ	4	'n	5	ئ	10000
9000		<u>'</u>	-1 -3	7		<u>.</u>	검	ç	-	-2	4	4	ņ	4	ċ	ċ	4	9	φ	9	9000
8332 3		-	-1 -3	2	0	_	-2	Ü	7	-2	4	4	4	\$	ç	'n	ç	9	φ	φ	8332
10	_	30 5	50 70) 10	0 30	_	50	70	10	30	50	70	10	30	20	70	10	30	20	70	
			Геог	рафи	ческ	ая ю	жная	диш	ота	OII,	Географическая южная широта ОП, град. (поправки с обратным знаком)	поп)	равк	007	брать	BIM 3	нако	Ę			Ħ
		오		-	Q	ЮВ и ЮЗ	03			ВиЗ	13			CB	CB H C3				J		Σ
								1	200	01111			0::								

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд УМЕНЫШЕННЫЙ ______V=563 м/с

						V ₀ =563 м/с		
			Располож	сение цели				
	I	[ель выше С	ìП	Цель ниже ОП				
Π,	I	ысота ОП,	М		M			
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000		
	KIIE	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	K _{Πε}	Kπε	$K_{\Pi\epsilon}$		
100	-0,1	-0,1	-0,1					
120	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1		
140	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0, i		
160	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	1,0-		
180	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2		
200	-0,1	-0,2	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2		
220	-0.1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,1		
240	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1		
260	0	0	0	-0,1	-0,1	-0, l		
280	0,1	0,1	0	0	0	0		
300	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0		
320	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1		
340	0,3	0,3	0,3	-0.2	0,2	0,2		
360	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3		
380	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4		
400	1,0	0,9	0.9	0,8	0,7	0,7		
420	1,3	1,2	1,1 ,	1,1	1,0	0,9		
440	1,3	1,2	₹1,1	1,4	1,3	1,2		
460	.1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2		
480	2,4	2,3	2,1	1,9	1,8	1,7		
500	2,8	2,6	2,4	2,5	2,4	2,2		
520	3,4	3,2	33,0	2,9	2,8	2,6		
540	4,2	3,9	3,7	3,6	3,4	3,2		
560	5,4	5,1	4,8	4,4	4,2	3,9		
580	6,5	6,1	5,7	5,7	5,4	5,0		
600	8,5	7,9	7,4	6,8	6,5	6,0		
620	10,7	9,9	9,2	8,9	8,3	7,7		
640	14,6	13,4	12,4	11,2	10,4	9,7		
660	18,8	16,0	15,5	15.3	14,0	12,9		
680	[38,3	27,7	19,7	17,8	16,2		
700				26,0	22,2	21,8		
720				37,8	33,3	29,8		
740				57,0	48,4	43,1		

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o=563 м/с

			Располож	ение цели		
	11	ель выше С	П	I	[ель ниже О]	П
П,	E	высота ОП,	М	E	Высота ОП,	M
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi b}$	Кпь	$K_{\Pi h}$	Кпь	Knh	Кпь
	_	-	-	_	_	
760				3,74	4,42	4,79
780	5,01			2,32	2,58	2,77
800	2,44	2,60	2,41	1,59	1,79	1,92
820	1,68	1,73	1,81	1,17	1,49	1,61
840	1,24	1,26	1,29	0,92	0,93	0,99
860	0,98	0,99	1,00	0,73	0,73	0,73
880	0,78	0,70	0,78 w	0,61	0,61	0,60
900	0,66	0,65	0,65	0,51	0,50	0,50
920	0,55	0,55	0,54	0,44	0,43	0,42
940	0,48	0,47	2,46	0,38	0,37	0,37
960	0,42	0,41	40	0,33	0,32	0,31
980	0,36	0,36	1	0,28	0,28	0,27
1000	0,32	0,31	0,	0,25	0,25	0,24
1020	0,29	0,28	0,2	0,22	0,22	0,21
1040	0,25	0,25	1,24	0,20	0,19	0,19
1060	0,23	0,22	0,22	0,18	0,17	0,17
1080	0,21	0,20	0,20	0,16	0,15	0,15
1100	0,19	0,18	0,18	0,14	0,14	0,13
1120	0,17	0,17	0,16	0,13	0,12	0,12
1140	0,16	0,15	0,15	0,12	0,11	0,11
1160	0,14	0,14	0,13	0,11	0,10	0,10

2.2.2.4. ЗАРЯД ПЕРВЫЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) Дымовой снаряд Д4 (Д4М)

Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М)

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=491 мс

		_	_		_	-		_	_	-	_			_	_	-
Ц	×		200	400	909	800	1000	200	400	909	800	2000	200	400	9	
У бюлл	×		0	0	0	0					0		0			
۲s	M		0,2	6,0	2.0	3,7	5,9	90	12	17	22	30	3 10	43	52	
T,	o		0,4	0,8	1,3	1,7	2.2	2.7	3,2	3,7	4,2	47	· (*)	5,9	6,5	
ر <	M/c		476	462	448	435	421	409	397	385	374	363	353	344	336	
Õ	град						4.						0,4			
ಶ	град. мин.						1 12	1 29	1 48	2 07	2 26	2 47	3 E	3 31	3 54	
δX_{V_0}	Σ	,	4	90	12	5	9	22	25	28	31	34	36	39	4	
Ϋ́	Σ	-	0	0		7	ķ	4	W)	7	0	=	5	16	19	
ΔХни	M	1	0	0	0	0	្តី១						SE		0,04	
ΔX,	Z	+	Ō	0	0	=	1					V				
ΔX_w	X	1	0	0	-	7	C)	4	9	00	10	12	15	00	22	
Ž	Thic.	1	0		_	_					ĽĎ		4	4	4	
2	Thic.	F			0						_			_		
Be	M					0,3						0.6			0,8	1
Β̈	M		9,5	9,2	0,6	8,9	8,9	0,6	9,1	9,3	9'6	0 0	0.	Ξ	=	
ΔХтис	M		47	46	44	42	40	39	37	35	34	66	32	30	29	04
=	TMC.		3	7		15	20	25	30	35	4	46	52	59	65	1
П	Σ		200	400	009	800	1000	200	400	009	800	2000	200	400	009	000

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

0Φ-462Ж (ΟΦ-462) ΟΦ24Ж (ΟΦ24) ΟΦ56-1 (ΟΦ56) Д4 (Д4М) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=491 м/с

Д	M		3000	200	400	909	800		4000	200	400	600	800		5000	200	400	600	800
Үбюлл	Z		190	100	100	100	100	_	100	200	200	200	300		300	300	400	400	400
Y	Σ		72	85	86	114	130		148	168	681	211	236		261	288	317	348	381
F.	ပ		7,7	00 (%)	90,	9,6	10	_	=	2	12	13	14		4	15	16	17	17
V _c	M/C		324	319	315	311	307		303	300	297	294	292		289	287	285	283	281
Õ	град		6,4	7,0	7,7	δ,	9,1		8,	Ξ	11	12	13		7	15	15	16	Ľ
α	град.		4 44	5 10	5 36	6 04	6 33		7 02	7 32	8 02	8 34	90 6		9 39	10 13	1047	11 22	11 58
δXvo	M	1	46	400	50	52	53		55	56	\$00	59	9		62	63	64	65	99
${}^{\Delta}\!X_{\tau}$	M	1	25	28	32	36	40		44	48	53	57	62		. 67	72	76	90	86
ΔX	M	1	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12		0,14	0,16	0,17	0.19	0,20		0,22	0,23	0,24	0,25	0,27
.π X	M	+	10	=	12	13	4		15	9	17	00	19		20	21	22	22	23
ΔX _w	M	1	30	34	39	45	20		56	62	69	76	83		06	97	104	11	139
\$Z _v	Thic.	-	2	'n	9	9	9		_		7				00	90	00	90	6
Z	TEC.	1		_	_		SI				7						(m)		
Ω̈́	M										1,5						2,2		
B	M		12	12	13	13	14		14	15	15	15	16		91	17	17	17	- 18
ΔX_{TMC}	M		27	26	25	25	24		23	23	22	22	21		21	20	20	61	19
Е	TbIC.		162	98	94	101	109		117	126	134	143	152	1	191	170	081	681	199
П	₹		3000	200	400	009	800		4000	200	400	009	800	6	2000	200	400	909	800

OФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=491 м/с

> Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ш	ΔXrsc	B	B	Z	ΔZw	ΔX,	Ϋ́	$\Delta X_{\rm KH}$	$\Delta X_{\rm r}$	ΔXvo	δ	Ö	ر د	T _c	×.	Ү бюлл	П
Thic.	M	M	M	тыс.	Tbrc.	M	Σ	ME	M	M	град. мин.	грац	M/c	Ü	M	M	M
				1	1	1	+	ı	1	ι							
0	19	90		3	9/	127	24	0,28		89	12 34		279	00	418	500	6000
20	00	61	C/ 00,		6	134	25	0,29	96	69	13 11	61	277	19	455	500	200
230	<u>∞</u>	19		4	6	142	26	0.30		70	13 49		276	20	493	009	400
14	8	19	3,1	4	6	150	28	0,31	_	711	14 28		274	20	534	009	009
252	17	20	3,3	4	10	158	29	0,32	Ξ	72	15 08	22	273	21	577	700	800
63	17	21	3,5	5	10	166	30	0,33		73	15 48		272	22	622	700	7000
175	91	21	3,6		10	175	31	0,34	121	74	16 30	23	271	23	670	700	200
187	16	22	30,00	3	9	183	32	0,35		75	17 12		270	24	720	800	400
66	9	22	4,0		0	161	33	0.36		76	17.55		269	24	773	800	9
311	15	23	4,3	_	=	200	34	0,37		77.	18 40		268	25	828	900	800
324	15	23		9	=	208		0,38		79	19 25		268	26	887		8000
337	14	24		9	-	216	37	0,39		80	20 12		267	27	949	-	200
350	14	24	5,0		-	225		0,40	152	00	21 00	30	267	28	1010	1200	400
64	13	25		~	=	234	39	0,41		82	21.50		266	29	1080	_	009
878	13	25			12	242	40	0.42	-	00	22.41		266	30	0511	_	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПЕРВЫЙ V-=491 M/c

											İ						,	
ц	Е	∆X _{TMC}	B,	Bé	7	Z.	ΔX,	ζį	¥X	ΔXτ	δΧvo	α	õ	Vc	T	Υ,	Хбюли	Д
M	TISIC.	Σ	M	Σ	TMC.	Tbic.	Σ	M	M	M	M	град.	град	M/C	၁	M	×	M
						í	1	+	1	1	1							
9000		13	26	ر 00	90	12	251	42	0,43	166	84		33	266	31	1230	1500	9000
200	•	12	26	6,1	90	12	260	43	0,44	171	500		34	266	32	1300	1500	200
400	424	12	27	6,4	Ϣ	12	268	45	0,46	176	86	25 25	35	266	33	1390	1500	400
009		=	28	6,7	6	12	277	46	0,47	181	00		36	267	34	1480	1600	009
800		=	28	7,0	6	13	286	47	0,48	186	89		38	267	35	1580	1700	800
(_				- F										
10000		01		4,	10	13	295	49	0,30	191	8		39	268	36	1700	1800	100001
200		9,5		00	10	13	304	50	0.52	195	16	29 42	40	268	300	1820	2000	200
400		80,00	30	90 C/I	Ξ	173	313	52	0.53	200	93	30 57	42	269	39	1950	2200	400
009		∞ ∞		8,0	12	14	323	54	0,55	204	24		43	271	40	2090	2400	009
800	564	7,2		9,1	13	4	332	55	0,57	209	96	33 49	45	272	42	2250	2600	800
11000		1,9	33	9,6		14	342	57	0.59	213	97		46	274	44	2440	2800	11000
200		4,8	34	0]	15	15	352	59	0,62	217	66		48	276	46	2680	3000	200
400	678	1	35	Ξ		15	363	19	0,64	220	101	40 40	51	280	48	3020	3100	400
11498	745	1	36	12	20	16	377	63	0.68	222	103	44 43	5	286	53	3490	3700	11408
<u>></u>														2		2		
-																		<u> </u>

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=491 м/с

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

_		_	_	_			_	_		_	_	_	_	_	_		
Д	Σ		11400	200	11000		10800	909	400	200	10000					200	
Y	M		4100	4300			-	4700		-4						4800	
Ϋ́s	2		3950	4280	4500		4680	4830	4960	5070	5180					5520	
T	၁		57	59	9		62	63	63	64	65		65	99	99	67	67
ح ح	M/C		292	295	297		299	300	301	302	303					305	
Õ	град		59	62	63			65								70	
ಶ	град. МИН.		48 38	5132	5331		55 08	5631	57 46	58 54	59 57		60 57	61 52	62 46	63 36	64 25
ΔXVo	Z		103	101	001	_	98	96	94	93	91		8	00	86	84	82
$\Delta X_{\rm T}$	×	'	217	213	209		204	200	196	192	188			4		172	
$\Delta X_{\rm ICR}$	M	1	0,69	0,68	0,67	, 12	99'0	0,65	0,64	0,63	0,61	ir i		- 2		95'0	
λX́π	≅	+	49	63	63		62	61	9	59	500		57	56	55	54	53
ΔX_w	Σ	-	381	380	378		376	373	370	368	365					352	
ΔZ_{ν}	TbIC.	ı		63				21								26	
7	Thic.	_			30			35								50	
B	M			13				13								12	
$\mathbf{B}_{\mathtt{A}}$	M		36		_			34		33	32		32	31	31	30	29
ΔX_{TMC}	M		2,9	5,0	6,5		7,7	& & &	9,7		Ξ		12	13	13	14	14
۲.	TSIC.		811	829	892			942					1016	1031	1046	1060	1074
П	M		11400	200	11000		10800	009	400	200	100001		0086	9009	400	200	0006

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-I (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=491 м/с OФ-462Ж (OФ-462)

			-	-	- min	-07	_		$\overline{}$	Jb.
Д	×		8800	009	400	200	8000		7600	7427
Ү бюля	M		4900				5000		5000	
۲ٍ	M		5660	5720	5780	5830	5890	5030	5980	6020
$T_{\rm c}$	၁		99	9	99	69	69	609	200	70
ر د	M/c		306	306	307		307	308	308	
Õ	град			72	73		74		7.5	
Ø	град. мин.		65 12	65 57	66 41	67 24	90 89	68 46	69 26	70 00
ΔX_{V_0}	×	ı	80	700	77	75	73	711	69	
ΔX_{7}	M	ŧ	165	161	157	153	150	146	142	139
ΔХ, ΔХ,нн	M	ι	0,54	0,52	5	0,50	0.49	48	0,47	**************************************
ΔX,	×	+	52		49		47	46		43
ΔX _w	M	-					334	331	329	
AZ,	Thic.	1					30		31	32
7	Thic.	1			59	_	65		200	73
B	×		12		=		=			10
B.	Σ		29	28	28	27	26	26	25	25
AXTEIC	×		15	15	91	91	17	1	18	dete
П	TbIC.		1087	1099	1111	1123	1135	1146	1157	1167
Д	Σ		800	909	400	200	8000	7800	7600	7427

77

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=491 м/с

Д	δZ	δZ_w	δX _w	δX_{T}	δX_{V_0}	Д
М	тыс.	тыс.	М	М	M	М
	+	+	+		_	
1000	0	0	0	0	0	1000
2000	0	0	1	+1	1	2000
3000	0	0	2	+1	2	3000
4000	0	0	4	+2	4	4000
5000	0	0	5	+2	5	5000
					ĺ	
6000	0	0	-6	+2	6	6000
7000	0	0	0	+1	6	7000
8000	0	1	5	0	7	8000
9000	0	1	5	-1	7	9000
10000	0	1	4	-2	8	10000
11000	0	1	3	-3	9	11000
		_				
11498	0	I	m/s 4 - 1/100mm	-3	10	11498
11000	0	1		2	10	11000
		_	5	-2	10	11000
10000	0	2	7	-2	10	10000
9000	1 1	2 2	7	-1	9	9000
8000	1	2	8	-1	8	8000
7427	1	2		1	,	7407
1421	1		88	-1	7	7427

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПЕРВЫЙ

	Ц,	Σ		4000	5000	0009	7000	8000	9000	10000	11000	11498	11000	10000	9000	8000	
			70	=	13	16	17	6	21	22	22	19	14	0	9	3	
			50	12	14	16	00	6	20	21	20	15	7	0	ż	9	
	3		30	Ξ	12	14	15	16	16	91	14	00	-2	6	-15	-20	
			01	10	Ξ	12	13	13	13	12	01	m	17	91-	-22	-26	
		ī.	70	0	Ξ	13	15	19	17	00	6	17	13	0	[~·	4	
	ЮЗ	, rpa	50	00	10	11	12	14	14	15	4	Ξ	9		-2	5	
	СЗ и ЮЗ	Географическая северная и южная широты ОП, град	30	9	7	7	90	00	00	00	7	3	4	6	-12	-15	
на		иротн	10	4	4	V)	S	3	4	'n	_	ψ	-10	-15	-18	-21	
15651		ш кы	70	5	7	00	0	0	~	12	13	13	12	10	0	00	
стре	오	южн	50	-	-	CI.	7	2	7	رس	(4)	m	2	2	Ö	7	
ение	СиЮ	ная и	30	4	Ÿ	4	9	-	90	00	6	6	90	T	9	9	
Направление стрельбы на		eBep	01	-7	9	-10	-12	-13	-14	-15	-16	-16	-15	-13	-12	-10	
Hai		ская	70	_	7	СĬ	(L)	643	4	Ś	9	90	01	=	12	12	
	ЮB	фиче	50	-7	op	6-	-10	-10	÷	=	-10	φ	Ţ	4	7	01	
	СВ и ЮВ	огра	30	-15	-17	-20	-22	-24	-25	-26	-25	-21	-13	5	0	5	
			10	-19	-23	-26	-29	-32	-34	-36	-35	-30	-20	-1	4	7	
			70	0	0	0	_	Ξ	N	2	7	9	Φ,	Ξ	3	14	
			20	-10	-	-13	-14	-15	-15	-15	-14	-10	-2	4	6	12	
	m		30	<u>~</u>	-22	-25	-27	-30	-32	-32	-31	-25	-14	Y	3	0	
			10	-24	-28	-32	-36	-39	4	-43	-42	-35	-22	-10	-2	9	
	Ħ	×		4000	5000	0009	7000	8000	0006	00001	11000	11498	1000	10000	0006	8000	

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ДАЛЬНОСТИ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АХ_ф, м

ক	- (
٠.	_
9	
\rightarrow	
_	
ス	5
_	
EHN	
т'	
-	
-	-
-	-
ก์	-
٦.	
Ψ.	V
_	7
_	7
HALIFAB	12
τ,	\subset
1	E
_	PKIACHOV.
2	1
5	2
2	-
Ď.	Ĺ

IEHUN	ΔZ _{rrh} , TbIC.
ON HALIPABJE	ECKNE YCJOBHA A
LABORIDA HOLLFABO	ТЕОФИЗИЧЕСКИЕ
7.1	HAI

	Д.	2		4000	5000	9009	7000	8000	0006	10000	11000	11498	11000	10000	0006	8000	7427		Д	Σ	
			2	-	7	-	-	-2	-2	-2	Ę,	. 3	4	ņ	4	Ŷ	ş	70			
			50	7	7	7	7	7	<u>ç</u>	-2	<i>Ç</i> 1	Ļ	4	ç	Ϋ́	'n	φ	20			
	오		30	0	0	7	-	-	-	-	-2	ņ	ς,	4	'n	ç	9	30		C	
		AKOM	101	0	0	0	0	0	-	-	-	-2	-2	Ę,	4	-4-	Ş	01	аком		
		IM 3EG	70	-	-	-	_	?	7	-5	κ'n	ď	4	4-	'n	ņ	ųρ	70	IM 3H		
	103	CBO	50	-	7	-	<u> </u>	_	7	7	-5	ς.	4	4	ç	ιÇ	ιŲ	50	эатнь	8	
	ЮВ и ЮЗ	Географическая северная широта ОП, град. (поправки со своим знаком	30	0	0	-		-	-	-	7	-5	ņ	ę,	4	4	ψĵ	30	Географическая южная широта ОП, град, (поправки с обратным знаком)	CB M C3	
на		TIDAB	101	0	0	0	0	0	_	7	T	7	ņ	7	ςņ	ņ	ςņ	2	завки		EE
16661		a. (no	70	7	-	-	-	-2	-2	-5	ņ	ç	4	7	4	4	4	70	สูกอน)		POPL
Направление стрельбы на	8	I, rpa	50	7	-	-	Τ,	e ta	J. Mar	-2	-2	5	53	5	۳.	5	က္	50	рад.	3	Направление стрельбы на
ение	Виз	ra Oľ	30	0	0	-	-	-		-	7	5	-7	2	7	ć,	-2	30	OII, r	Ви3	ение
травл		одил	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-		_	-	-	7	10	рота		равл
Har		ная г	70	7	-		7	-	7	-2	-7	ņ	ψ	ņ	ç	ú	ń	70	A LUK		Han
	2	Север	50	7	7	_	-	7	~	-2	7	ņ	Ç	7	-2	-2	-	50	ожна	103	
	СВ и СЗ	Ская	30	0	0	7	7	7	7	-,	-	-	-	<u>-</u>	0	0	0	30	жая н	ЮВ и ЮЗ	
		фиче	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0		~	_	7	2	2	риче		
		sorpa	70	-	7	-	7	Ţ	-5	-5	7	ç	ψ	η	ٺ	ب س	ű	20	orpa		
			50	0	77	ī	-	7	7	-	7	7	-2	-5	_		7	50			
	C		30	0	0	0	-,	7	7	7	7	7	0	0	0	-	-	30		오	
			10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	7	7	3	3	9			
	بر ا	Σ		4000	2000	0009	7000	8000	0006	10000	000	11498	11000	10000	9000	8000	7427		ц	Σ	

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=491 м/c

 			Рисполож	ешие пели		V ₀ =491 M/c
	11	ель выше О			ель ниже ОІ	7
П,		ысота ОП,			высота ОП, в	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
I DI G-	K _{Πε}	Кпе	K _{Dε}	K _{Πε}	K _{Πε}	Kile
 100	-0,1	-0,1	-0,1	ECHE	315	
120	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
140	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
160	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
180	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0.1	-0,1
200	-0,1	-0,1	0	-0,1	-0,1	-0,1
220	0	0	0	-0, i	0	0
240	0	0	0	0	0	0
260	0,1	0,1	0,1	0	0	0
280	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
300	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
320	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
340	0,5	0,5	0,4 🛒	0,4	0,4	0,4
360	0,6	0,6	.≠0;6 %	0,5	0,5	0,5
380	. 0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6
400	1.1	1,0	1,0	0,9	0,8	8,0
420	.: 1,4	1,3	1.3	1,2	1,1	1.1
440	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4
460	1,8	1,7	1,7	1,9	8,1	1,7
480	2,4	2,3	2,2	1,9	1,9	1,8
500	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4
520	3,8	3,7	-35 A	3,1	3,0	2,9
540	4,5	4,3	4,1	4,1	3,9	3,8
560	5,5	5,3	5,0	4,7	4,6	4,4
580	7,0	6,6	6,4	5,8	5,6	5,3
600	8,7	8,3	7,9	7,3	7,0	6,7
620	11,1	10,5	9,9	9,1	8,7	8,3
640	14,1	13,3	12,5	11,7	11,1	10,5
660	20,8	18,3	17,0	14,8	14,0	13,2
680	49,6	40,6	31,2	19,7	18,3	17,8
700				25,9	24,6	22,7
720]			37,2	33,5	30,6
 740				54,1	50,3	46,9

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА на превышение цели

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=491 м/с

			Располож	ение цели		
	L	ель выше О	П	L	[ель ниже О	Π
Π,	Ē	Высота ОП,	М	I	Высота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	Knh	$K_{\Pi h}$	Knh	Knh	$K_{\Pi h}$	Knh
	-	-	-	_	_	_
760	}	ŀ	1	4,81	5,42	6,01
780	1	ļ		2,63	2,84	3,21
800	2,62	2,72	2,83	2,08	2,19	2,23
820	1,87	2,04	2,21	1,61	1,81	1,87
840	1,50	1,53	1,55	1,10	1,11	1,12
860	1,18	1,19	1,20	0,84	0,84	0,84
880	0,90	0,90	0.90	0,71	0,71	0,71
900	0,77	0,77	0,76	0,60	0,60	0,59
920	0,65	0,65	0,64	0,51	0,51	0.50
940	0,56	0,56	0,55	0,45	0,45	0,44
960	0,50	0,49	0,49	0,38	0,38	0,38
980	0.43	0,42	0,42	0,34	0,34	0,33
1000	0,38	0,38	0,37	0,30	0,29	0,29
1020	0,34	0,33	0,32	0,26	0,26	0,25
1040	0,30	0,29	0,29	0,23	0,23	0,22
1060	0,27	0,26	0,26	0,21	0,21	0.21
1080	0,25	0,24	0,24	0,19	0,18	0,18
1100	0,22	0,22	0,21	0,17	0,17	0,16
1120	0,20	0,20	0,19	0,15	0,15	0,14
1140	0,18	0,18	0,17	0,14	0,13	0,13
1160	0,17	0,16	0,16	0,13	0,12	0,12

82

2.2.2.5. ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкала "TbICЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

84

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), OФ24Ж (OФ24), OФ56-1 (OФ56) Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М) Дымовой снаряд Д4 (Д4М) ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

OФ24Ж (OФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4M) Заряд ВТОРОЙ Vo=415 M/c OФ-462Ж (OФ-462)

П	П	ΔX _{TbIC}	Вд	B	2	sZw.	ΔX _w	, X∆	ΔХнн	ΔX_{τ}	ΔX_{V_0}	α	Ð,	ې	T	~~	YGunn	Д
×	TMC.	Σ	M	M	TbIC.	Thic.	M	M	M	M	×	град. мин.	град	M/c	O	Σ	×	×
					1	1	1	+	1	1	,							
200		34	9,9			0	0	0	0	0	4	0 17		402	0.5		0	200
400		32	6,7				0	0	0	٥	00	0 37	0.7	390	0		0	400
009	91	31	8,9		0			0	0		Ξ	0 59		378	.5		0	009
800		30	6,9	0,2		N	2	-	0	2	15	1 22	1,5	366	2,0	5,2	0	800
										356								
1000		29	7,1		0	7	4		0	3	00	1 45		356	2,6	90		000
200		27	7,4		0	7	~	7	0	2		2 10		346	3.2	12		200
400		26	200			3	6	7	0,01	1		2 36		337	60	17		400
009		25	8,2		_	3	12	60	0,01	6		3 02		330	খ	23		009
800	58	25	8,7		_	Pή	16	4	0,02	12	29	3 30	4,	323	5,0	30	0	800
2000		24	9,11		-	4	20	4	0,02	(K)	32	3.58	4,8	318	5,6	39		2000
200		23	9,6		_	4	25	1/2	0,03	. 18	34	4 27	5,4	313	6.2	48	0	200
400		22	9		_	4	30	9	0,04	22.	36	4 57	6.1	309	6.9	59	01	400
009	9.1	22	- Colonial Colonial		_	30	36	9	0,05	25	37	5 28	6,0	305	7.5	7.1	_	009
800		21	=		_	S	42	7	0,06	29	39	9 00	7,4	301		84	100	800

Ulkana "TEICATHEIE"

Д4 (Д4М) Заряд ВТОРОЙ ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Vo=415 M/c OФ-462Ж (OФ-462)

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ВТОРОЙ V_o=415 мс

> Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Д	П	AXTNC	B	B6	Z	sZ.	,XΔ	ΔX,	ΔХии	ΔX,	ΔXvo	α	Θ̈́	Š	T_c	Ys	Үбюлл	Д
×	Tbic.	M	M	×	Tbic.	Tbic.	M	M	M	M	×	град. мин.	град	M/c	၁	M	×	M
					ı	1	ı	+	-	1	1							
0009	569	15	19	ر 00	4	00	191	20	0,17		99	16 09		266	20	208	909	9009
200	282	15	20	3,0	٧'n	00	169	21	0,18		62			265	21	550	009	200
400	295	15	20	3,2	٧ń	6	177	22	0,19		63		23	263	22	595	909	400
009	308	14	21	3,4	47	0	185	23	0,20		64			262	23	644	700	99
800	322	4	22	3,7	47)	6	193	24	0,21	23	65			261	24	697	700	800
7000	336	13	22	3,9	9	6	201	÷ \$2	0,21	4 -		20 08		261	25	753	800	7000
200	350	13	23	4,	9	6	209	26	0,22	SEAS.		20 59		260	25	808	900	200
400	365	13	24	4,4	9	6	217	27	0,23	175	69	21 53	28	259	26	868	1000	400
909	380	12	24	4,7	7	01	225	29	0,24			22 48		259	27	935	100	909
800	396	12	25	5,0	1	10	233	30	0,25	146	_	23 45		259	78	1010	1100	800
0	0.1	-	ć	1	Γ	5		T				,		0	(000		000
8000	413	=	70	5,5	`	0	741	20	0.20		/3	24 45		228	53	1080	_	\$ \$ \$ \$
200	430	=	27	5,6	00	0	249	32	0.27			25 47		258	30	1150	_	200
400	448	10	28	6,0	00	0	257	33	0,29	160	76	26 52	34	258	32	1240	1300	400
009	467	9,7	28	6,3	6	1	265	34	0,30			28 01		259	33	1330	_	909
800	488	0'6	29	6,7	6	Ξ	273	36	0,31			29 15		259	34	1440	_	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ВТОРОЙ V₀=415 м/с

F		,	,		Н		,			ŀ								l
7	=	∆X _{TbIC}	£	Be	7	ζ <u>*</u>	ΔX,	ΔX _π	νин∨	Ϋ́,	ΔXvo	ಶ	ത്	۷,	T	Y.	Тбюял	Д
×	Tыс.	M	M	Σ	TBIC.	TMC.	Z	×	×	×	M	град. мин.	град	M/C	o	Σ	Σ	×
					1	1	1	+	,	ì	ı							
0006		8,3	30	7,1	10	11	281	37	0,32	172	80	30	39	260	36		1500	9000
200		7,6	31	7,6		11	288	30	0,34	177	82	32 00	40	261	37	1700		200
400		6,7	32	00	12	12	296	40	0,35		84	33	42	262	90		_	400
909		5,6	33	8,6	13	12	304	41	0,36		85	35	44	263	40			009
800	630	4,3	34	9,2	14	12	312	43	0.3B		87	37	46	265	42		2300	800
0000	689	ı	35	10	16	13	321	क्ष	0,39	ā	89	41 22	49	268	45	2590	2500	10000
10057	744	1	36	Ξ	19	14	327	46	0,40	192	91	44 38	54	273	49	2920	2700	10057
0000	798	2,1	36	=	22	15	327	46	14.0	681	91	47 52	57	777	52	3240	3200	10000
0086	856	4,4	36	12	26	16	323	46	1 n			51	9	280	54		3300	9800
909	893	5,9	35	7	29	17	319	45	0,41				62	282	56	3790		909
400	922	7,0	35	12	31	17	314	44	0,40	175	98	55 21	63	284	57			400
200	948	0,0	34	12	34	00	310	44	0,39					285	58	4090	3700	200
0000	970	6,8	34	12	36	00	306	43	0,38		83	58 13		286	58	4210	3800	9000

87

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряц ВТОРОЙ V°=415 м/с

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПТ-2-37

Д	M		8800	009	400	200	8000	7800	009	400				089	0099	6448
У бюли	М			3900			-		4200					4100	4000	4000
Y	M			4410				_	4780	_		4940		4	5040	5070
\mathbf{T}_{c}	O		59	9	61	19	62		62					9	64	64
Vc	M/c			287	٠.				290						291	291
Õ	град			67					71			73			74	74
۵	град. мин.			60 35				64 33	65 26	66 17	67 06	67 54			69 26	70 00
ΔX_{Vo}	¥	ı	80	79	200	76	74	73	7	69	67	65		4	62	119
Δ X τ	M	1		159				144	140	136	132	128	*	125	121	<u>~</u>
ΔX _{HR}	M	1	0,37	0,36	0,35	0,34	0.33	0,32	0,31	0,30	0.29	0.28		0,28	0,27	0.26
ΔXμ	M	+		41				38		36				(L)	32	32
ΔX _w	M	1	302	298	294	290	286	282	278	275	271	267		264	260	258
Zm	TMC.	ı		19					23						27	27
2	Thic.	1	38	4	43	4	48		22						69	72
B	×		12		Ξ	Ξ	Ξ		10						9.4	9,2
E E	M			32	32	31	30	29	29	28	27	27		26	25	25
AXTMC	W		9,7	9	=	12	12	13	13	4	14	15	1	15	15	1
П	Tbic.		166	1010	1028	1045	1063	1076	1091	1105	1118	1132		1145	1157	1167
Ц	Σ		8800	009	400	200	8000	 7800	009	400	200	7000	6	6800	0099	6448

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ВТОРОЙ V₀=415 м/с

Д	δZ	δZ_{w}	δX_w	δX_{τ}	δX_{V_0}	Д
М	тыс.	тыс.	M	М	M	М
	+	+	+		_	
1000	0	0	1	0	0	1000
2000	0	0	2	+1	1	2000
3000	0	0	5	+2	3	3000
4000	0	0	6	+2	3	4000
5000	0	0	6	+2	4	5000
6000	0	0 ,	6	+1	5	6000
7000	0	0 &	5	+1	5	7000
8000	0	1	5	0	6	8000
9000	0	1	5	-1	6	9000
10000	0	1	6	-1	7	10000
10057	0	1	5	# -I	8	10057
		46				
10000	0	1	6	-1	8	10000
9000	0	1	8	-1	7	9000
8000	0	2	8	-1	6	8000
7000	0	2	8	-1	6	7000
	_			_		
6448	1	2	8	-1	5	6448

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ДАЛЬНОСТИ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АХ_{гф}, м

0Ф-462Ж (0Ф-462) 0Ф24Ж (0Ф24) 0Ф56-1 (0Ф56) Д4 (Д4М) Заряд ВТОРОЙ V_o=415 м/с

	Ц	Σ		4000	5000	0009	7000	8000	0006	10000	10057	10000	0006	8000	7000	6448
			2	12	4	16	18	19	20	19	30	17	11	<u></u>	4	2
			50	12	4	16	17	00	18	16	<u></u>	11	2	ď	7	6-
	3		30	10	11	13	33	14	13	ф	9	7	17	-3	-17	-19
			01	00	Φ	10	01	10	6	4	0	Ġ	-13	-19	-23	-25
		ď	70	10	12	4	15	7	17	17	16	15	Ξ	00	V	4
	СЗ и ЮЗ	Географическая северная и южная широты ОП, град	20	00	10	-	12	3	3	11	01	00	2	1	4	Ÿ
	СЗ и	ы ОП	30	5	9	9	7	1	9	3	_	T	1	=	-13	-14
на		прот	10	3	സ	3		N	_	1	5	-7	-14	-17	-19	-20
Направление стрельбы на		чая ш	70	9		0	e5 *	Ξ	12	13	13	12		2	00	00
стре	오	1 KOX	50	_	2	7	10.	2	ණු	E.		3	2	で	2	7
тение	Си	ная г	30	4	5.	9	1-	-7	9		O/s		246	No.	9-	5
прав		севе	10	οç	6-	-11	-14	-14	-15	-16	-16	-16	-14	- 1	-111	-10
Ha		ская	70	2	w	m	4	5	9	90	00	6	Ξ	Ξ	12	12
	СВ и ЮВ	фиче	50	9-	-7	ထု	ġ.	φį	6-	<i>L</i> -	ς.	_	7	9	90	Φ,
	CB M	еогра	30	-14	-17		-22	-23	-24	-21	-19	-16	φ	-2	ťΩ	ΙĆ
			10	-19	-23	-27	-29	-32	-33	-31	-28	-25	-14	-7	-	7
			70	-		grand.	7	3	4	9	7	00	1	12	13	13
	B		50	6-	-	-12	-13	-13	-13	-10	00	Ϋ́	7		10	12
	"		30	81-	-21	-24	-27	-29	-29	-26		-19	ᅇ	0	9	90
			10						-39			-28	-14	5	7	9
	ц	¥		4000	2000	6000	7000	8000	0006	10000	10057	10000	0006	8000	7000	6448

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АZ_{rф}, тыс.

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ВТОРОЙ V_o=415 м/с

	Д	M		4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	10057	10000	9000	8000	2000	6448		Ħ,	Σ	
			70	-	-	-	7	7	Ģ	ņ	٣	4	4	'n	ċ	-5	70			
	0		50	-	7	-	-	-5	-2	ς.	ιή	κħ	4	Ş	5	9-	50		ပ	
	ß	()	30	0	-1	-		-1	-5	7	-5	ςņ	4	4	Ş	-5	30	(F)		
		Географическая северная широта ОП, град. (поправки со своим знаком	10	0	0	0	0	7	+		4	-2	d.	Ġ	4	4	10	Географическая южная широта ОП, град (поправки с обратным знаком)		
		нм зн	70	-	Ţ	-	-2	-2	-2	6	ņ	ů	4	4	Ϋ́	-5	70	LIM 3		
	4 FO3	O CBO	50	7	-	-	-	-2	-5	-3	ç	-3	4	4-	ç	Ş	50	ратн	H C3	
	ЮВ и ЮЗ	зки с	30	0	Ţ	reed i	part.	7	7	Ņ	-2	-5	ú	4	4	4	30	4 c of	СВ и	
на		опра	10	0	0	0	0	7	7	7	7	-	7	7	5	Ę,	10	равкі		Ha
Направление стрельбы на		и. (п	70	-	7	7		01		-3	-3	က	4	4	4	4	70	поп)		Направление стрельбы на
crpe	13	I, rpa	50	-	panel	7	7	-1-	-2	-2	-	C.	n	n	κ'n	۳-	50	град.	33	стре
ение	ВиЗ	TaOI	30	0	7	-	-	-	-	4	7	7	-2	-2	7	-2	30	OII,	В	ение
правл		широ	10	0	0	0	0	0	0	0		-		b-ten B		-	10	трота		правл
Ha		Эная	70	7	-	7	7	-2	Ç	5	Ą	ψ	Ą	ξ.	Ę	-3	70	an un		Ha
	4 C3	севе	50	7	-		7	7	7	7	-7	-2	-2	-2	-5	-	50	южн	ЮВ и ЮЗ	
	СВ и СЗ	эская	30	0	0	-	7	-		-	-	_	_	0	0	0	30	ская	KOB I	
		фине	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	+	7	2	01	фиче		
		еогра	70	-	7	7	7	-2	-5	2	ç.	ę,	ņ	5	6	eŋ.	70	eorpa		
	ပ		50	-	7	-	-	<u>,</u>	7	각	-5	7	7	7	7	-1	50	<u></u>	Q	
	9		30	0	0	7	T	-	7	7	-1	-	0	0	-	-	30		*	
			10	0	0	0	0	0	0	0	0		-	7	3	3	10			
	πį	M		4000	2000	9000	7000	8000	0006	10000	10057	10000	0006	8000	7000	6448		Ħ	Σ	

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ВТОРОЙ V₀=415 м/с

			Располож	ение цели		
	11	ель выше О			(ель ниже О	П
П,		высота ОП,			Высота ОП,	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
1	Кпє	Кпе	K _{Πε}	$K_{D\epsilon}$	K _{Πε}	K _{IIE}
100	-0,1	-0,1	-0,1		3115	115
120	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
140	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
160	-0,1	-0,1	-0,1	-0.1	-0,1	-0,1
180	-0,1	-0,1	-0,1	-0, I	-0,1	-0,1
200	0	0	0	-0,1	-0,1	0
220	0,1	0,1	0,1	0	0	0
240	0,1	0.1	0,1	0,1	1,0	0,1
260	0,2	0,2	0,2	0.2	0,2	0,2
280	0,3	0,3	0,3	0,2	0.2	0,2
300	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
320	0,5	0,4	0,5	0,4	0.4	0,4
340	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
360	0,8	0,8	0,8	0.7	0,7	0,7
380	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
400	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
420	1,5	1,5	1,4/	1,3	1,2	1,2
440	1,8	1,8	1,8	1.6	1,6	1,6
460	2,2	2,2	2.1	2,0	2,0	1,9
480	2,7	2,6	2.6	2,4	2,4	2,3
500	2,9	2,8	2.8	2,9	2,8	2,8
520	3,9	3.8	3,7	3,1	3,0	3,0
540	4,7	4,6	4,5	4,1	4,0	3,9
560	5,7	5,6	5,4	5,0	4,9	4.8
580	7,6	7,3	7,1	6,1	5,9	5,7
600	9,2	8,9	8,7	0,8	7,8	7,5
620	11,7	11,3	10,9	9,8	9,5	9,2
640	15,6	15,0	14,3	12,3	11,9	11,5
660	20,0	18,8	17,8	16,4	15,7	15,1
680	49,4	41,0	36,0	19,1	18,3	18.0
700				25,6	24.2	23.0
720				37,3	34,5	33,0
740	1			53,0	51,8	48,3

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ВТОРОЙ V₀=415 м/с

			Располож	ение цели		
	I	(ель выше			<u> Цель ниже О</u>	П
Π,	1	Зысота ОП	, м		Высота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	Кпь	$K_{\Pi h}$	Krih	$K_{\Pi h}$	Krih	KIIh
	-	-	-	-	_	-
760				5,47	6,01	6,09
780				3,20	3,25	3.30
800	3,02	3,21	3,81	2,56	2,63	2,70
820	2,39	2,55	2,83	1,98	2,04	2,08
840	1,80	1,83	1,86	1.32	1,34	1,35
860	1,41	1,42	1,44	1,04	1,04	1,05
880	1,11	1,12	1,12	0,86	0,86	0,86
900	0,92	0,93	0,93	0,71	0,71	0,71
920	0,77	0,77	0,77	0,60	0,60	0,60
940	0,65	0,65	0,65	0,51	0,51	0,51
960	0,56	0,56	0,56	0,50	0.50	0,50
980	0,56	0,55	9,55	0,41	0,41	0,40
1000	0,45	0,45	0,45	₫ 0,36	0,36	0,36
1020	0,41	0,40	30,40	0,32	0,32	0,32
1040	0,36	0,36	0,36	0,29	0,28	0,28
1060	0,33	0,32	0,32	0,26	0,26	0,25
1080	0,30	0,30	0,29	0,23	0,23	0,22
1100	0,27	0,26	0,26	0,21	0,20	0,20
1120	0,24	0,24	0,24	0,18	0,18	0,18
1140	0,22	0,22	0,21	0,17	0.16	0,16
4160	0,20	0,20	0,20	0,16	0,15	0,15

2.2.2.6. ЗАРЯД ТРЕТИЙ

Thicayhbie"	IIIF-2-37
Шкала "	прицела

96

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М) Дымовой снаряд Д4 (Д4М) ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ТРЕТИЙ V₀=334 м/с

M Tblc. M M M M M M Tblc. M M M M M M M M M M M M M Tblc. Tblc. M M M M M M Tblc. Tblc. Tblc. M	п	П	ΔX_{TbIC}	Вд	\mathbf{B}_{6}	Z	Z	ΔX _w	^X^	ΔX_{HIR}	ΔXτ	ΔXvo	α	ő	Vc	Tc	Y	Тбюлл	Д
9 22 4,5 0	M	Tbic.	M	M	Σ		Tbtc.	×	Σ	Σ	Σ	×	град.	град	M/c	ပ		M	Z
9 22 4,5 0						1	1	1	+	1	1	1							
18 22 4,7 0,1 0 1 2 0 0 2 7 104 1,1 316 1,8 4,2 27 21 5,0 0,1 0 1 5 0 0 3 10 136 1,6 316 1,8 4,2 36 21 5,3 0,2 0 1 1 0 7 16 242 2,8 309 3,1 12 7,6 45 20 6,6 0,3 0 2 15 1 0 10 18 317 3,4 305 3,8 18 64 20 6,6 0,3 1 2 20 1 0 18 317 3,4 305 3,8 18 64 20 6,6 0,3 1 2 20 1 0 13 22 20 1 23 427 4,8 29 5,8 41 74 19 7,6 0,5 1 2 25 2 <td>200</td> <td></td> <td>22</td> <td>4,5</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0 32</td> <td>0,5</td> <td>327</td> <td>9,0</td> <td>4,0</td> <td>0</td> <td>200</td>	200		22	4,5		0	0	0	0	0	0	4	0 32	0,5	327	9,0	4,0	0	200
27 21 5,0 0,1 0 1 5 0 0 3 10 136 1,8 4,2 36 21 5,3 0,2 0 1 8 1 0 5 13 209 2,2 312 2,5 7,6 45 20 5,7 0,2 0 1 11 1 0 7 16 242 2,8 309 3,1 12 55 20 6,0 0,3 1 2 20 1 0 1 1 3 4,2 2,8 309 3,1 12 74 19 7,1 0,4 1 2 20 1 0,2 4,1 3 4 24 4 24 4 24 4 24 4 24 4 24 4 1 2 2 0 1 1 2 2 0 1 2 2 <td>400</td> <td></td> <td>22</td> <td>4,7</td> <td></td> <td>0</td> <td>_</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>1.04</td> <td></td> <td>321</td> <td>1,2</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>400</td>	400		22	4,7		0	_	2	0	0	7	7	1.04		321	1,2	100	0	400
36 21 5,3 0,2 0 1 8 1 0 7 16 242 2,8 309 3,1 12 45 20 6,1 0,3 0 2 15 1 0 10 18 317 3,4 305 3,1 12 55 20 6,1 0,3 0 2 15 1 0 10 18 317 3,4 305 3,1 12 74 19 7,1 0,4 1 2 20 1 0 10 18 317 3,4 305 3,8 18 84 19 7,1 0,4 1 2 25 2 0 16 23 427 4,8 298 5,1 32 84 19 7,6 0,5 1 2 30 2 0,01 25 503 5,4 295 5,8 41	009		21	5,0		0	_	5	0	0	43	10	136	1,6	316	00	4,2	0	009
45 20 5,7 0,2 0 1 11 1 0 7 16 242 2,8 309 3,1 12 55 20 6,1 0,3 0 2 15 1 0 10 18 317 3,4 305 3,8 18 64 20 6,6 0,3 1 2 20 1 0 4 24 24 24 24 305 3,8 18 18 18 1 2 25 2 0 16 23 427 4,8 298 5,1 32 4 18 84 19 7,6 0,5 1 2 25 2 0 16 23 427 4,8 295 5,8 41 95 18 8,1 0,5 1 2 30,01 25 503 5,4 295 5,8 41 105 18 8,6	800		21	5,3		0	_	00	-	0	5	13	2 09	2,2	312	2,5	7,6	0	800
45 20 5,7 0,2 0 1 11 1 0 7 16 242 2,8 309 3,1 12 55 20 6,4 20 6,6 0,3 1 2 15 1 0 10 18 317 3,4 305 3,8 18 64 20 6,6 0,3 1 2 20 1 0 13 21 35,4 305 3,8 18 74 19 7,1 0,4 1 2 25 2 0 16 23 427 4,8 298 5,1 32 84 19 7,6 0,5 1 2 30 2 0,01 19 25 50 4,1 24 24 95 18 8,6 0,6 1 2 30 0 10 25 29 618 6,9 28 7,2 63 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>The same of</td> <td>A STATE OF THE STA</td> <td>e.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									The same of	A STATE OF THE STA	e.								
55 20 6,1 0,3 0 2 15 1 0 10 18 3 17 3,4 305 3,8 18 64 20 6,6 0,3 1 2 20 1 0,5 13 21 352 4,1 302 4,4 24 74 19 7,1 0,4 1 2 25 2 0 16 23 427 4,8 298 5,1 32 84 19 7,6 0,5 1 2 25 2 0 19 25 50 4,1 24 24 95 18 8,1 0,5 1 2 35 0 0 2 0,01 22 50 6,1 2 5 4 105 18 8,6 0,6 1 2 41 3 0,01 25 29 6,18 6,9 28 7,2 63	0001		20	5,7		0	_	=		0	F W. W.	16	2 42	2,8	309	3,1	12	0	1000
64 20 6,6 0,3 1 2 20 1 0,1 13 21 352 4,1 302 4,4 25 50 6,1 25 50 6,1 25 50 6,1 29 5,8 41 95 18 8,1 0,5 1 2 35 2 0,01 25 29 6,1 29 5,8 4 1 105 18 8,6 0,6 1 2 41 3 0,01 25 29 6,1 6,2 28 7,6 6,3 7,6 6,3 1 1 4 0,01 29 31 6,5 7,6	200		20	6,1		_	7	15	-	0	01	90	317	3,4	305	300	00	0	200
74 19 7,1 0,4 1 2 25 2 0 16 23 427 4,8 298 5,1 32 84 19 7,6 0,5 1 2 30 2 0,01 19 25 503 5,4 295 5,8 41 95 18 8,1 0,5 1 2 35 2 0,01 25 29 6,1 292 6,5 52 105 18 8,6 0,6 1 2 41 3 0.01 25 29 618 6,9 289 7,2 63 116 18 9,1 0,7 1 3 46 3 0,01 29 31 656 7,6 287 7,9 76 11 127 17 9,7 0,8 1 3 52 4 0,02 35 815 9,2 281 9,3 106	400		20	9'9		_	7	20	-	O		21	3 52	4,1	302	4,4	24	0	400
84 19 7,6 0,5 1 2 30 2 0,01 19 25 5 03 5,4 295 5,8 41 95 18 8,1 0,5 1 2 35 2 0,01 25 27 540 6,1 292 6,5 52 105 18 8,6 0,6 1 2 41 3 0,01 25 29 6 18 6,9 289 7,2 63 116 18 9,1 0,7 1 3 46 3 0,01 29 31 656 7,6 287 7,9 76 127 17 9,7 0,8 1 3 52 4 0,02 35 35 8,15 9,2 281 9,3 106	900		19	7,1		_	7	25	7	0	9	23	427	4, ∞,	298	5.1	32	0	600
95 18 8,1 0,5 1 2 35 7 0,01 22 27 540 6,1 292 6,5 52 105 18 8,6 0,6 1 2 41 3 0.01 29 31 656 7,6 289 7,2 63 116 18 9,1 0,7 1 3 46 3 0,01 29 31 656 7,6 287 7,9 76 127 17 9,7 0,8 1 3 52 4 0,02 35 35 8,15 9,2 281 9,3 106	800		61	7,6		_	7	30	7	10'0	19	25	5 03	5,4	295	5,8	41	0	800
95 18 8,1 0,5 1 2 35 2 0,01 2 27 540 6,1 292 6,5 52 105 18 8,6 0,6 1 2 41 3 0.01 29 31 656 7,6 289 7,2 63 116 18 9,1 0,7 1 3 46 3 0,01 29 31 656 7,6 287 7,9 76 117 9,7 0,8 11 3 52 4 0,02 35 35 8,15 9,2 281 9,3 106											Majó								
105 18 8,6 0,6 1 2 41 3 0.01 25 29 618 6,9 289 7,2 63 116 18 9,1 0,7 1 3 46 3 0,01 29 31 656 7,6 287 7,9 76 127 17 9,7 0,8 1 3 52 4 0,02 32 33 735 8,4 284 8,6 90 138 17 10 0,9 1 3 58 4 0,02 36 35 8 15 9,2 281 9,3 106	2000		8	°,		-	67	35	1	10,0	* 22		5 40	6,1	292	6,5	52	0	2000
116 18 9,1 0,7 1 3 46 3 0,01 29 31 6.56 7,6 2.87 7,9 76 127 17 9,7 0,8 1 3 52 4 0,02 32 33 7.35 8,4 2.84 8,6 90 138 17 10 0,9 1 3 58 4 0,02 36 35 8.15 9,2 2.81 9,3 106	200		8	8,6			N	4	60	0.01	25		6 18	6,9	289	7,2	63	100	200
127 17 9,7 0,8 1 3 52 4 0,02 32 33 735 8,4 284 8.6 90 138 17 10 0,9 1 3 58 4 0,02 36 35 8.15 9,2 281 9,3 106	400		8	9,1		_	3	46	3	0,01	29		6 56	7,6	287	7,9	76	100	400
138 17 10 0,9 1 3 58 4 0,02 36 35 8 15 9,2 281 9,3 106	009		17	6,7		_	3	52	4	0,02	32		735	00°,	284	8,6	06	100	909
	800		17	10		, q	(4,)	58	4	0,02	36		8 15	9,2	281	9,3	901	100	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ТРЕТИЙ V₀=334 м/с ОФ-462Ж (ОФ-462)

Д	M		3000	200	400	009	800		4000	200	400	009	800		5000	200	-	400	009	800
Y	×		100	100	200	200	200		200	30£	300	400	400		004	400		500	500	009
Y,	M		125	144	165	80	212		239	267	298	331	366		404	445		489	536	586
T	Ç		10	11	12	12	13		14	15	16	16	17		00	19		20	21	22
Vc	M/C		279	276					268	266	264	262	260			257		256	255	253
õ	град		10	_	12		13		14	15	16	17	200			20			23	
OC	град. мин.		8 56	937	10 19	11 03	1146		12 31	13 16	14 03	14 51	1541		1631	17 24		18 17	19 13	20 10
ΔXv°	Σ	1	37	39	41	43	4.5		47	49	5	53	55		57	200		9	62	65
Ϋ́Ϋ́	X	1	39	43	46	50	54	45	57	19	64	89	72		75	79		82	86	89
∆X _{HR}	×	1	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	C. Problem (2)	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05		0,06	0,00		0,07	0,07	90,0
۵Хь	M	+	S	5	9	9	7	T.	,	00	6	9	01			[7]		13	13	4
$^{\Delta}X_{w}$	M	ı	64	70	76	82	00		94	101	107	113	119		125	131		138	144	150
12Zm	Tbtc.	١	60	m	4	4	4		4	ব	4	2	S		ς,	Ŋ		S	S	
7	Thic.	1	_	~	Cl		2		7	2	3	<u>س</u>	m		<u></u>	m	L	4	4	4
B	M									6,1						2,8	L		3,3	
В	Σ			11	12	13	13		14	15	91	16	17	1	200	19		20	21	21
AXTENC	W		17	16	16	16	16		15	15	14	14	14		13	13			12	12
П	TMC.		149	160	172	184	196		506	221	234	248	261		275	290		305	320	336
Д	×		3000	200	400	9	800		4000	200	400	900	800	0	2000	200		400	009	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

TBIC. * M M TEJC. TBIC. M M M M FORTH TOTAL MARH. TOTA	ц	П	ΔХτыс	$\mathbf{B}_{\mathtt{n}}$	B ₆	Z	Z	ΔX _w	ΔX _π	ΔХин	ΔXτ	ΔX_{V_0}	α	Õ	۸°	Τ̈́	۲¸	Y	Д
353 11 22 3.9 4 6 156 15 0.08 92 67 2110 25 252 23 370 11 23 4,1 5 6 162 16 0.09 96 69 2212 26 251 24 38 10 24 4,5 5 6 168 17 0.09 99 71 2317 28 251 25 407 9,8 25 4,8 5 6 179 19 0.10 102 73 24.25 29 250 26 47 1 8,0 28 6,0 7 7 191 21 0.12 111 79 2817 34 248 29 47 1 20 28 6,0 7 7 191 21 0.12 111 79 2817 34 248 29 47 1 10 8 20 11 10 8 20 11 12 8 11 12 8 13 2 14 1 10 8 1 10 10 11 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10	M	TbIc.	M	Σ	×	TbIC.	Tbic.	M	M	Σ	Σ	Σ	град. мин.	град	M/c	၁	M	M	×
353 11 22 3,9 4 6 156 15 0,08 92 67 21 10 25 252 23 370 11 23 4,1 5 6 162 16 0.09 96 69 22 12 26 251 24 45 5 6 168 17 0.09 99 71 23 17 28 251 25 40 407 9,8 25 4,8 5 6 174 18 0,10 105 75 24 25 29 250 26 40 407 9,3 26 5,2 6 6 179 19 0,10 105 75 25 37 30 249 27 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40						1	1	ı	+	1	1	1							
370 111 23 4,1 5 6 162 16 0,09 96 69 22 12 26 251 25 407 9,8 25 4,8 5 6 174 18 0,10 102 73 24.25 29 250 26 427 9,3 26 5,2 6 6 179 19 0,10 105 75 25 37 30 249 27 427 9,3 26 5,2 6 6 179 19 0,10 105 75 25 37 30 249 27 427 8,0 28 6,0 7 7 191 21 0,12 111 79 28 17 34 248 29 427 496 7,3 30 6,4 7 7 191 21 0,12 111 79 28 17 34 248 31 556 5,5 32 7,5 9 8 208 24 0,14 120 86 33.22 39 248 31 556 5,5 32 7,5 9 8 208 24 0,14 120 86 33.22 39 248 34 551 - 35 8,9 11 9 219 26 0,17 125 92 39.02 45 251 39 651 - 35 8,9 11 18 11 222 28 0,19 122 93 4851 56 257 47 869 43 35 11 18 11 1222 28 0,19 122 93 4851 56 257 47 47 18 10 8 24 24 25 11 18 11 18 11 222 28 0,19 122 93 4851 56 257 47 47 18 10 18 11 222 28 0,19 122 93 4851 56 257 47 47 18 10 18 11 222 28 0,19 122 93 4851 56 257 47 47 18 10 18 11 222 28 0,19 122 93 4851 56 257 47 47 18 10 18 11 222 28 0,19 122 93 4851 56 257 47 47 18 10 18 11 222 28 0,19 122 93 4851 56 257 47 47 18 10 18 11 222 28 0,19 122 93 4851 56 257 47 18 10 18 11 222 28 0,19 122 93 4851 56 257 47 18 10 18 11 222 28 0,19 122 93 4851 56 257 47 47 18 10 18 11 222 28 0,19 122 93 4851 56 257 47 17 18 11	0009		Ξ	22		4	9	156	15	0,08			_	25	252	23	640	909	0009
388 10 24 4.5 5 6 168 17 0.09 99 71 23 17 28 251 25 407 9,8 25 4,8 5 6 174 18 0,10 102 73 24 25 29 250 26 427 9,3 26 5,2 6 6 179 19 0,10 105 75 25 37 30 249 27 448 8,7 27 5,6 6 7 185 20 0,11 108 77 26 32 249 28 471 8,0 28 6,0 7 7 191 21 0,12 111 79 2817 34 248 39 496 7,3 30 6,4 7 7 197 22 0,13 117 84 3127 35 248 31 524 6,5 31 6,9 8 7 202 23 0,13 117 84 3127 37 248 34 556 4,3 33 8,1 10 8 214 25 0,14 1	200		=	23			9	162	16	0.09			22		251	24	669	700	200
407 9,8 25 4,8 5 6 174 18 0,10 102 73 24 25 29 250 26 427 9,3 26 5,2 6 179 19 0,10 105 75 25 37 30 249 27 448 8,7 27 5,6 6 7 185 20 0,11 108 77 26 54 32 249 28 471 8,0 28 6,0 7 7 191 21 0,12 111 79 2817 34 248 29 496 7,3 30 6,4 7 7 197 22 0,12 117 84 3127 35 248 31 524 6,5 31 6,9 8 7 202 23 0,13 117 84 3127 37 248 34 556 4,3 38 8,1	400		10	24			9	168	[7]	0.09			23		251	25	762	700	400
427 9,3 26 5,2 6 179 19 0,10 105 75 25 37 30 249 27 448 8,7 27 5,6 6 7 185 20 0,11 108 77 26 54 32 249 28 471 8,0 28 6,0 7 7 191 21 0,12 111 79 2817 34 248 29 496 7,3 30 6,4 7 7 191 22 0,12 111 79 2817 34 248 29 524 6,5 31 6,9 8 7 202 23 0,13 117 84 3127 37 248 31 556 5,5 32 7,5 9 8 208 24 0,14 120 86 33 22 39 248 34 556 4,3 38 8,9	009		8,6			S	9	174	80	0,10			24		250	26	831	800	909
448 8,7 27 5,6 6 7 185 20 0,11 108 77 2654 32 249 28 471 8,0 28 6,0 7 7 191 21 0,12 111 79 2817 34 248 29 496 7,3 30 6,4 7 7 197 22 0,12 111 82 2947 35 248 29 524 6,5 31 6,9 8 7 202 23 0,13 117 84 3127 37 248 32 556 5,5 32 7,5 9 8 208 24 0,14 120 86 33 22 39 248 34 556 4,3 33 8,1 10 8 214 25 0,15 125 92 39 248 36 651 - 36 10 15 10 224 27 0,18 126 94 43 57 51 25	800		9,3				9	179	19	0,10			25		249	27	906	800	800
471 8,0 28 6,0 7 7 191 21 0,12 111 79 28 77 34 248 29 496 7,3 30 6,4 7 7 197 22 0,12 114 82 29 47 35 248 31 524 6,5 31 6,9 8 7 202 23 0,13 117 84 31 27 37 248 31 556 5,5 32 7,5 9 8 208 24 0,14 120 86 33 22 348 34 595 4,3 33 8,1 10 8 214 25 0,15 123 89 35 42 36 36 36 36 36 36 36 37 249 36 36 37 39 248 39 34 43 37 39 249 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 <t< td=""><td>7000</td><td></td><td>00</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>200</td><td>20</td><td></td><td>3 -</td><td></td><td></td><td></td><td>240</td><td>000</td><td>000</td><td>800</td><td>2000</td></t<>	7000		00				7	200	20		3 -				240	000	000	800	2000
471 8,0 28 6,0 7 7 191 21 0.12 111 79 28 17 34 248 29 496 7,3 30 6,4 7 7 197 22 0.12 114 82 29 47 35 248 31 524 6,5 31 6,9 8 7 202 23 0,13 117 84 31 248 32 556 5,5 32 7,5 9 8 208 24 0,14 120 86 33 248 34 595 4,3 33 8,1 10 8 214 25 0,15 123 89 35 24 34 651 - 35 8,9 11 9 219 26 0,17 125 92 39 24 43 39 732 - 36 10 15 10 224 27 0,18 126 94 43 57 51 25 43 869 43 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 <			ó				- 1	0 0	3.1	5			77		7	07	707	3	2007
496 7,3 30 6,4 7 7 197 22 0.12 114 82 29 47 35 248 31 524 6,5 31 6,9 8 7 202 23 0,13 117 84 31 27 37 248 32 556 5,5 32 7,5 9 8 208 24 0,14 120 86 33 22 39 248 34 595 4,3 33 8,1 10 8 214 25 0,15 123 89 35 24 36 651 - 35 8,9 11 9 219 26 0,17 125 92 39 24 43 36 732 - 36 10 15 10 224 27 0,18 126 94 43 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 <t< td=""><td>7007</td><td></td><td>0,0</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>191</td><td>21</td><td>0,12</td><td></td><td></td><td>90</td><td></td><td>248</td><td>29</td><td>1070</td><td>000</td><td>200</td></t<>	7007		0,0				-	191	21	0,12			90		248	29	1070	000	200
524 6,5 31 6,9 8 7 202 23 0,14 127 84 31 248 32 556 5,5 32 7,5 9 8 208 24 0,14 120 86 33 248 34 595 4,3 33 8,1 10 8 214 25 0,15 123 89 35 42 249 36 651 - 35 8,9 11 9 219 26 0,17 125 92 39 24 45 251 39 732 - 36 10 15 10 224 27 0,18 126 94 43 57 51 25 43 869 43 35 11 22 28 0,19 122 93 48 51 56 257 47	400		7,3				[~	197	22	0,12					248	31	1180	1100	400
556 5,5 32 7,5 9 8 208 24 0,14 120 86 33 22 39 248 34 595 4,3 33 8,1 10 8 214 25 0.15 123 89 35 42 42 249 36 651 - 35 8,9 11 9 219 26 0,17 125 92 39 02 45 251 39 732 - 36 10 15 10 224 27 0,18 126 94 43 57 51 254 43 869 43 35 11 18 11 222 28 0,19 122 93 48 51 56 257 47 869 43 35 11 21 23 26 25 47	909		6,5				7	202	23	0,13	٠.				248	32	1300	1200	009
595 4,3 33 8,1 10 8 214 25 0.15 123 89 35.42 42 249 36 651 - 35 8,9 11 9 219 26 0,17 125 92 39.02 45 251 39 732 - 36 10 15 10 224 27 0,18 126 94 43.57 51 254 43 849 43 35 11 18 11 222 28 0,19 122 93 48.51 56 257 47	800		5,5				00	208	24	0,14					248	34	1430	1300	800
595 4,3 33 8,1 10 8 214 25 0.15 123 89 35 42 42 249 36 651 - 35 8,9 11 9 219 26 0,17 125 92 39 02 45 251 39 732 - 36 10 15 10 224 27 0,18 126 94 43 57 51 254 43 814 2,6 36 11 18 11 222 28 0,19 122 93 48 51 56 257 47 869 43 35 11 18 11 218 12 93 48 51 56 257 47	0																		
551	2000		4,3				00	214	25	0.15			35		249	36	1610	_	8000
732	200		J	35			6	219	56	0,17			39 02		251	39	1860	1600	200
732							-												_
814 2,6 36 11 18 11 222 28 0.19 122 93 4851 56 257 47 869 43 35 11 22 11 218 27 0.19 118 02 52.08 50 250 40	8312	732	1	36		15	10	224	27	0,18			43		254	43	2250	2000	8312
844 2,6 36 11 18 11 222 28 0.19 122 93 4851 56 257 47 869 43 35 11 22 11 218 27 0.18 118 02 52.08 50 250 40	Σ								1								T		Σ
869 43 35 11 22 11 318 27 0.18 119 02 52.08 50 250 70	8200	814	2,6		=	90	_	222	28	0.19			48		257	47	2630	2300	8200
124 C77 C7 101 110 1	8000	869	4,3	35	=	22	Ξ	218	27	0,18		92,		59	259	49	2880	2500	8000

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-I (ОФ56) Д4 (Д4М) Зарял ТРЕТИЙ V°=334 м/с

П АХтыс	ΔX _{Tbic}	L	B,	Be	Z	sZ.	γX.	.χ	ΔX	ΔX,	AXV.	8	0	>	Ę	>-	Y	H
M M TEIC.	M M TEIC.	M TEC.	Thic.	+	Telc			Σ	×	. ≥	×	град.	град	M/c	°	X	M	1
1	1	-	'	'	'	1	1	+	ı	1	1			I				
5,6 35 11 24	5,6 35 11 24	35 11 24	24			12	214	27	0,17						50			7800
6,6 34 11	6,6 34 11	34 11		27		13	210	26	0,17						51			009
7,4 33 11 29	7,4 33 11 29	33 11 29	29			13	206	26	0,16	108	85				52	3300		400
8,1 32 11 32	8,1 32 11 32	32 11 32	32			4	202	25	0,15						53			200
32 10 34	8,7 32 10 34	32 10 34	34		_	4	198	25	0.15	27-4		60 50	99	264	54		3000	7000
9,3 31 10 37	9,3 31 10 37	31 10 37	10 37	37		ν,	194	42	0,14	athere to					54			9890
10 30 10 39	10 30 10 39	10 39	10 39	39		16	190	. 23	0,13	96	76	63 18	99	265	55			909
10 29 10 42	10 29 10 42	10 42	10 42	42		9	187	23	0,13						55			400
11 28 10 45	11 28 10 45	10 45	10 45	45	_	-	183	22	0,12	٠					56			200
9,4 48	11 27 9,4 48	9,4 48	9,4 48	48		18	179	21	0,12						56	3830	3200	9009
12 26 9,2 51	12 26 9,2 51	9,2 51	51	51		00	176	YOU	0,11	· .		67			56	·		5800
12 26 8,9 54	12 26 8,9 54	8,9 54	54	54		6	173	20	0,11	00		99			57			009
25 8,7 58	12 25 8,7 58	8,7 58	58	58	N	0	169	19	0,10		62		73	267	57	3980	3300	5400
24 8 5 60	24 8 5 60	8 5	8 5	5		_ 2	16.9	10	010	77	61	70.00	7.3	267	57	4010	2200	5977

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ТРЕТИЙ V₀=334 м/c

Д	δZ	δZ _w	δX_w	δX_{τ}	δX_{Vo}	Д
М	тыс.	тыс.	M	M	М	М
	+	+			-	
1000	0	0	+1	+1	0	1000
2000	0	0	+1	+1	1	2000
3000	0	0	+1	0	1	3000
4000	0	0	0	-1	1	4000
5000	0	0	1460	-2	1 .	5000
		3				
6000	0	0	-1 🌋	-2	1	6000
7000	0	0	-1	-2 -3 -3	2	7000
8000	0	1	+1	3	3	8000
8312	0	1	+2	-2	3	8312
		6				
8000	0	1	* +4	-2	4	8000
7000	0	1	+6	-2	3	7000
6000	0,1	1	+6	-2	3	6000
5277	0,1	2	+6	-2	3	5277

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ТРЕТИЙ

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ДАЛЬНОСТИ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АХ_ф, м

V ₀ =334 M/C		Ħ	Σ		4000	5000	0009	7000	8000	8312	8000	7000	6000	5277
				70	12	4	16	00	90	90	4	6	9	(1
				50	=	13	15	35	15	14	7	-	4-	4
		E.		200	6	2	Ξ	10	0	1	7	6-	-13	7
				2	1	7	7	7	S	N	oo	-15	-19	-21
			E E	70	0	12	14	15	19	91	13	0,	7	V
		C3 H 103	Географическая северная и южная широты ОП, град.	50	90	9/	Ξ	Ξ	=	10			-2	
		S	101	30	4	NO.	V)	V)	4	2	4	90	-1	
	Ha		ТОДИ	01	2	_	_	0		4	-10			-17
	льбы		ная п	70	7	90	91 🛒		=	12		0		
	стре	СиЮ	1 KOЖ	50		3.2			3					S. Rate
	тение	CM	ная	30	4	9-			90				9-	5
	Направление стрельбы на		север	10	6-		-12		-14	-15	-14	-12	-11	
	Ha		ская	70	3	4	2	9		00	9	0.		
		СВ и ЮВ	фиче	50	9-	-7	-7	-7	-7	9-				7
		СВи	еогра	30	-15	-17	-19	-21		-19	-12			2
			L	01	-20	-23	-26	-29	-29	-28	-19	=-	5	1
				70	_	2	6.0	4	W	9		11	Ξ	
		m		50	တု	-10	7	7		ō,				
				30	<u>~</u>	-21		-25		-23			=	
				2	-24	-28	-31	-34	-34	-32		-10		
		ц	M		4000	2000	9009	7000	8000	8312	8000	7000	6000	5277
-				_				_						

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ТРЕТИЙ V_o=334 м/c

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $\Delta Z_{\eta \phi}$, тыс.

	ц	Z		4000	5000	0009	7000	8000	8312	8000	7000	0009	5277		Ħ	Σ	Г
			70	7	-1	-	7	-5	ņ	ψ,	4	4	3	70			
	S		20	7	٦	7	-2	-2	ď	ů	4	ιć	'n	50		Ç	
		(¥	30	7	٦	1	T	7	-2	ņ	4	4	'n	30	(A)		
		накоз	10	0	0	0	7	7	T	7	ņ	5	4	97	нако		
		HM 31	70	-	7	-	7	얶	ကု	ņ	4	4	4	70	EKM 3		
	и Юз	O CBO	20	7	+	Ŧ	얶	7	ç	ņ	4	4	4	20	эратн	СВ и СЗ	
	ЮВ и ЮЗ	вки с	30	7	7	7	1	7	7	7	ņ	ņ	4	30	исо	CB	
на		опра	10	0	0	0		-	-	_	7-	ů	ņ	10	равк		22
пьбы		п. (п	70	7	-		-2	-2	Ç	57	E.	-3	4	70	ПОП)		PEGE
стре	13	J, rpa	50	7	5	1 m	-	त्य	2-	7	ń	Ę,	إثا	50	град.	13	Направление стпельбы на
ение	ВиЗ	та О	30	0	1	7	-	-	-	7	-5	Ģ	4	30	OII,	ВиЗ	ение
Направление стрельбы на		одип	10	0	0	0	0	0	0		<u>-</u>	-	7	10	рота		ากลหก
Har		еографическая северная широта ОП, град. (поправки со своим знаком)	70	7	<u>_</u>	-	?	7	7	ကု	ςŢ	ų,	က္	70	Географическая южная широта ОП, град. (поправки с обратным знаком)		Hai
	င္သ	север	50	1-	-	7	-	7	?	-5	7	-	-	50	ОЖН	103	
	СВ и СЗ	ская	30	0	-	7	-	-	-	-	0	0	0	30	ская	ЮВ и ЮЗ	
		фиче	01	0	0	0	0	0	0	0	_	_	7	10	фиче		
		огра	70	Ţ	-		ç	ÇĪ	Ç	ę.	6	Ç	7	70	orpa		
		Γ	50	Ţ	-	_	7	-	7	7	<u></u>	7	-	50	Γe	_	
	C		30	0	0			_	-	0	0	_	_	30		요.	
			01	0	0	0	0	0	0	_	_	2	m	10			
	Ħ,	M		4000	2000	0009	7000	8000	8312	8000	7000	0009	5277		Ц	Σ	L

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ТРЕТИЙ V_o=334 м/c

			Располож	ение цели		
	L	ель выше О	П	L	Јель ниже О	Π
Π,	E	высота ОП,	M	E	Высота ОП,	M
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{II\epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	Κηε
	+	+	+	+	+	+
100	0	0	0			
120	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
140	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
160	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
180	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
220	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
240	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
260	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
280	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
300	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
320	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
340	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
360	1,4	1,4 🚜	1,4	1,3	1,3	1,3
380	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
400	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8
420	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
440	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5
460	3,3	3,2	3,2	2,9	2,9	2.8
480	3,8	3,8	3,7	3,5	3,5	3,4
500	4,5	4,5	4,4	4,1	4,1	4,0
520	5,7	5,5	5,4	4,9	4,8	4,7
540	6,5	6,4	6,3	6,1	5,9	5,8
560	7,8	7,7	7,6	6,9	6,8	6,7
580	9,6	9,4	9,3	8,3	8,1	8,0
600	11,8	11,5	11,2	10,2	10,0	9,8
620	15,3	14,8	14,4	12,4	12,2	11,9
640	20,6	19,7	19,1	15,4	15,0	14,7
660	38,5	33,1	30,0	19,4	19,0	18,2
680				25,3	24,3	23,3
700				34,3	32,7	31,0
720				49,5	47,7	45,1
740				65,3	61,0	57,8

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ТРЕТИЙ V₀=334 м/с

	T		Располоч	ение цели		
	1.	(ель выше С		Y	Тель ниже О	
П,		Высота ОП,			Высота ОП,	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
Thro.	Krth	Кпь	Κ _{πh}	K _{Πh}	Кпь	Кпь
760				4,77	5,41	5,51
780				3,62	3,72	3,83
800	3,23	3,34	3,41	2,78	2,85	2,91
820	2,77	2,88	3,01	2,40	2,44	2,48
840	2,13	2,17	1,21	1,80	1,83	1,85
860	1,71	1,74	1,76	1,29	1,30	1,32
880	1,38	1,40	41	1,07	1,08	1,09
900	1,16	1,17	1,18	0,91	0,92	0,92
920	0,99	0.99	1,00	0,78	0,78	0,79
940	0,85	0,86	0,86	0,70	0,70	0,70
960	0,77	0,77	0,78	0,60	0,60	0,60
980	0,66	0,66	0,67	0,53	0,53	0,53
1000	0,59	0,59	0,59	0,47	0,47	0,47
1020	0,53	0,53	0,53	0,42	0,42	0,42
1040	0,47	0,47	0,47	0,37	0,37	0,37
1066	0,42	0,42	0,42	0,33	0,33	0,33
1080	0,38	0,38	0,38	0,30	0,30	0,30
1100	0,35	0,35	0,35	0,27	0,27	0,27
1120	0,32	0,32	0,32	0,24	0,24	0,24
1140	0,29	0,29	0,29	0,22	0,22	0,22
1160	0,26	0,26	0,26	0,21	0,21	0,21

2.2.2.7. ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56)

ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) Дымовой снаряд Д4 (Д4М) Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М)

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

Д	П	AXTelc	В	Bê	Z	sZw.	ΔXw	ΔX,	ΔХин	ΔX_{τ}	ΔX_{Vo}	α	Õ	V	T_c	جْ	Y Ston	Д
×	TEIC.	M	Œ	×	Tblc.	Thic.	M	×	М	M	Σ	град. мин.	град	M/C	၁	M	×	Σ
					1	1	1	+	'	1	1							
200	7	15	3,2		0	0	0	0		0	ঘ	0						200
400	26	15	3,7		_	0	0	0	0	0		_						400
009	39	15	4,4	0,1	_	0	_	_	0	0		-2					0	99
800	52	15	5,1		_	0	-	-	0	To the second	16	3 07	3,1	265	2,9	Ξ		800
000	65	14	0,9		=	_	N	-	% O	3	19					17	0	1000
200	79	14	6.9			_	ന	-	0	. 2						24	0	200
400	92	4	7,00,			_	4	-	0							34	0	400
909	901	4	တင်	0,5	7	_	9	4	0	در الانتخاص	30					45	0	9
800	120	13	8,0			_	[~·	-	0			7 12	7,4	255	6,8	58	0	800
										3								
2000	134	13	=	0,7	3	7	\$		0	7							100	2002
200	149	13	12	0,8		03	0		10'0				9,3				001	200
400	164	13	13	1,0	4	2	12		0,01	9							100	400
009	179	12	4	1,1	4	2	14	33	0,01	-	4	10 44	=	247	01	127	100	900
800	194	12	15	1,3	4	2	16		0,01	00			3	245			100	80(

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀=275 м/с

	7	Σ		3000	200	400	900	800	4000	200	400	009	800	5000	200	400	909	800
	Т бюлл	×		200	200	200	300	300	300	400	400	500	009	009	700	700	800	1000
	Ľ	Σ		174	201	231	264	300	339	382	429	482	539	603	675	756	851	964
£	31	Ö		12	13	7	15	16	17	81	19	20	21	22	23	25	26	28
	°	M/c		244	242	241	239	238	236	235	233	232	231	230	229	228	227	227
	D D	грал		4	15	16	17	00	20		22				29	31	33	36
į	8	град. мин.			13 37	1437	1540	16 45	17 52	19 02	20 16	21 33	22 54	24 20	25 54	27 36	29 29	3139
>	۵۸۲۸۵	M	ı	55	58	61	65	99	71	74			% 4		8	93	96	66
>	\rightarrow	M	ı	O)	Ξ	12	13	14	16	. 17	61	20	22	23	25	27	29	30
>	∆AH#	M	1	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02			0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
À,	P. P. E.	M	+	m	4	4	S	N)	9	9		20	00	6	10	10	=	12
×	₩ V	M	1	19	21	24	26	29	32	35	30	42	46	49	53	58	63	99
1	7	Tbic.	1			Ċ			3	33	4	4	4	4	'n		S	
_	ı	TSIC.	1			5			7		00	_				7		
ď	ő	Σ				1,9			2,6	2,9	3,2	3,5	3,9	4,2	4,7	5,1	5,6	6,2
ď	a a	×		16	17	90	19	20	21	22	23	25	26			29		
×	CLA TAIC	Σ		12	-	,,,,,	y(10	01	9,6	9,2	8,7	8,2	7,7	7,1	6,4	5,7	4,8
	**	Tbic.		210	227	244	261	279	298					406				
E	1	Z		3000	200	400	009	800	4000	200	400	909	800	2000	200	400	009	800

107

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V_o=275 м/с

Д	δZ	δZ _w	δX_w	δX _τ	δX_{Vo}	Д
М	тыс.	тыс.	М	M	M	M
	+	+	+	+		
1000	0	0	0	0	0	1000
2000	0	0	0	0	0	2000
3000	0	0	1 ,	0	1	3000
4000	0	0	2	0	1	4000
5000	0	0	2	1	2	5000
6000	0	1	4	1	3	6000
6308	0	1	- Table	1	3	6308
6000	0	1	6	1	3	6000
5000	0,1	1	6	1	3	5000
4000	0,1	1	6	1	2	4000
3987	0,1	1	6	i	2	3987

Ф-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) юяв ЧЕТВЕРТЫЙ	OФ24)K (OФ24)	ОФ56-1 (Зарял ЧЕТВЕРТЫЙ
	_	_		17
				- 8
Z ret				8
₽.		8	800	88

										_		_		-	_		_
Vo=275 M/c	Д	≅	9009	6308	6200	6000	5800	009	400	200	5000	4800	009	400	200	4000	(-)
V _o =2	Y	×	1100			2300					2700					3000	3000
	Ys	Σ	1100	1630	1950	2160	2300	2420	2510	2600	2670	2740	2800	2850	2900	2940	2950
	T	O.	30	37	4	42	4	45	46	46	47	48	4	49	49	49	49
	Vc	M/C	226	228	230	231	232	233	234	234	235	235	235	236	236	236	236
	õ	град	300	44	1	500	9	62	64	99	67					73	73
	α	град. мин.	34 19		49 10	53 01			59 50							69 55	70 00
	ΔX_{V_0}	M	101	9 %	103	100	96	93	89	86	83	79	92	73	69	99	99
	ΔX	M	32	37	37	36	35	333	32	<u>u</u>	30	, S	28	26	25	24	24
	ΔХни	M	0,05	0,00	0,06	90,0	0,06	0,06	0.05	0,05	50,0	0.05	0,05	0.05	0.04	0,04	0.04
	ΔХя	×	+ 22 2	15	15	5	5	4	4	4	ന	3	12	12	Ξ	0	-
	ΔX _w	M	74	92	66	101	101	101	101	100	66	98	97	96	95	94	93
	Zw	Tbic.	- 6		6						12		14				91
	2	TbIC.	14		25				38				52				65
	å	×	6,9		9,5				9,4				00 4				7.5
	យួ	¥	34	36	36	35	34	33	32	31	30	29	27	26	25	24	24
	AX TEAC	Σ	3,00	† 1	2,2	3,00	4,	2,6	6,3	6,9	7,4	7,9	4,0	တ	9,2	9,5	ı
	=	TbIC.	572	727	820	884	928	965	997	1026	1053	1078	1101	1124	1145	1165	1167
	ц	M	6000	8089	6200	0009	5800	900	400	200	2000	4800	009	400	200	4000	3987
										_							

108

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК ДАЛЬНОСТИ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АХ_Ф, м

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-I (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀=275 м/с

	Ц	×		4000	5000	0009	6308	9009	5000	4000	3987
			2	12	13	15	4		7	4	4
			50	10	=	Ξ	6	5	0	4	4
	3		30	7	<u> </u>	VΛ	7	ťή	oo	÷	H
			01	4	4	_	ςĴ	φ	-13	-15	-15
		ij	70	10	12	13	12	10	7	4	4
	ЮЗ	широты ОП, град.	50	7	90	00	9	খ	0	-2	<u>'</u> 2
	СЗ и ЮЗ	NO 19	30	S.	3		7	4	-7	6-	Q.
На		ирот	10	0	-1	ń	φ	9	-12	-13	-13
пьбы		खन्न ह्या	, 70	7	6	10	10	9	30	9	9
crpe	오	I KOKE	. 09	7	C4	7		e.	2	_	3
Направление стрельбы на	СиЮ	еографическая северная и южная ш	30	-5	9	1		9-	3	4	4
правл		ceaep	10	6-	STATE OF	-12	-13	-12	0	တ္	90
Ha		ская	70	4	'n	9	90	00	6	90	00
	ROB	фиче	50	-5	-5	4	7	0	w	10	Y
	CB M KOB	orpa	30	-13	-15	-16	13	ġ.	ņ	_	•
		Ге	10	-18	-21	-23	-20	-15	oç	-5	Ç
			70	3	4	S	7	œ	Φ/	Q,	Φ
	_		50	-7	œ	1	4	-	4	9	9
	В		30	-16	-18	-19		-10	ç	7	7
			10	-22	-25	-26	-23	-16	-7	0	0
	μ̈́	Σ		4000	5000	0009	6308	9009	5000	4000	3987

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АZ_{1ф}, тыс.

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀=275 мс

								Ha	Направление стрельбы на	теник	CTDe	TIPOPI	На								
ц			O			CB	CB n C3			В	ВиЗ			ЮВ и ЮЗ	4 KO3			×	Ω		Ħ
×				eorp	афил	еская	ceBe	рная	ширс	та О	Географическая северная широта ОП, град. (поправки со своим знаком	ад. (п	опра	BKH C	O CBO	ИМ ЗЕ	IAKOM				Σ
	01	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	2	30	50	70	01	30	50	70	
4000	0	0	-	-	0	0	1	-	0	7	<u> </u>	-	0	7	-	-	0	-	7	-	4000
5000	0	-	7	÷	0	-	7	÷	0	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	0	~	7	7	0	7	7	1	5000
6000	0	7	7	-5	0	7	-	-5	0	-	C	-2	7	7	4	?	-	-	-5	-2	0009
6308	0	-	T	-5	0	7	Ŧ	-5	0	रण् <u>व</u> १	Ċ	-7	-	Ç	-5	-2	7	-2	5	ņ	6308
0009	_	0	7	?	0	7	7	ņ	0	eş.	C	က်	-	?	ę,	4	-2	ų	5	ťņ	0009
5000	2	0		-2	_	0		-2	Ŭ., -	-2	7	e.	?	ņ	<u>ښ</u>	ę	t.	ń	4	4-	5000
4000	7	-	7	-5	7	0	T	-5	, 	-2	5	6-1	ςij.	c,	4	4	4	4	4	4-	4000
3987	2	-	-	-2	2	0	7	<i>5</i>	7	-2	m	ń	Ą	ņ	4	4	4-	4	4	4	3987
	2	30	50	70	10	30	20	70	10	30	50.	70	10	30	20	70	01	30	50	70	
Ĥ				еогра	афиле	ская	ЮЖН	ar Iur	трота	OII.	Географическая южная широта ОП, град. (поправки с обратным знаком	(поп)	равкі	1000	ратн	Mid 31	TAKOP	- -			Д,
Σ		Ĭ.	오			FOB	ЮВ и ЮЗ			B	Ви3			CB N C3	33						N
		1						T	Daga	SAUTAL	Hannandamanna Canada	1 6.1	613							Ī	

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ ОФ 46235 (ОФ 462)

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

V_o=275 м/с

-						$V_o = 275 \text{ M/}$
				сение цели		
		ель выше О			[ель ниже O	
Π,		Высота ОП,			Высота ОП, 1	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi \epsilon}$	Κηε	Кпє	$K_{\Pi \epsilon}$	Kηε	K _{Πε}
	+	+	+	+	+	+
100	0,1	0,1	1,0			
120	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0
140	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
160	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
180	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
200	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
220	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
240	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
260	0,7	0,7	0,8	0,8	8,0	0,8
280	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0.9
300	1,3	1,3	1,2	1,0	1,0	1,0
320	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
340	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
360	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8
380	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1
400	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5
420	3,0	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7
440	3,5	3,4	3.4	3,3	3,2	3,2
460	4,0	4,0	4,0	3,8	3,7	3,7
480	4,8	4,7	4,7	4,4	4,3	4,3
500	5,5	5,5	5,4	5,1	5,1	5,0
520	6,5	6,4	6,3	5,9	5,9	5,8
540	7,7	7,6	7,5	6,9	6,8	6,8
560	9,4	9,3	9,1	8,1	8,0	7,9
580	11,6	11,4	11,2	9,7	9,5	9,4
600	14,8	14,5	14,2	11,6	11,4	11,2
620	19,7	19,1	18,6	14,0	13,8	13,6
640	25,4	24,9	23,7	17.6	17,2	16,9
660		52,1	54,6	22,4	21,8	21,3
680				28,6	27,8	27,2
700				40,7	39,6	38,5
720				56,7	54,1	42,7
740				73,3	71,3	69,5

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Д4 (Д4М) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V_u=275 м/с

			Располож	ение цели		_
	L	(ель выше С	П	I	Дель ниже О	Π
Π,	f	Высота ОП,	М		Высота ОП,	M
тыс.	0	0001	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi h}$	$K_{\Pi h}$	Knh	K _{ITh}	$K_{\Pi h}$	K_{Eth}
	_	_	-		_	_
760	ĺ			5,80	6,01	6,23
780				4,40	4,62	4,80
800	4,42	5,01	5,42	3,85	3,99	4,13
820	4,00	4,22	4,44	2,86	2,89	2,92
840	2,94	2,99	3,05	2,16	2,18	2,20
860	2,31	2,33	2,35	1,78	1,79	1,80
880	1,91	1,92	1,93	1,47	1,48	1,49
900	1,59	1,59	1,60	1,26	1,27	1,27
920	1,37	1,37	₫,38. ®	1,09	1,09	1,09
940	1,19	1,19	1,19	0,95	0,95	0,95
960	1,04	1,04	1,04	0,84	0,84	0,84
980	0,93	0,93	0,93	0,74	0,74	0,74
1000	0,82	0,82	0,82	0,66	0,66	0,65
1020	0,73	0,73	0,73	0,58	0,58	0,58
1040	0,66	0,66	0,65	0,52	0,52	0,52
1060	0,59	0,59	0,59	0,47	0,47	0,47
1080	0,54	0,54	0,53	0,42	0,42	0,42
1100	0,49	0,49	0,48	0,38	0,38	0,38
1120	0,44	0,44	0,44	0,34	0,34	0,34
1140	0,40	0,40	0,40	0,31	0,31	0.31
1160	0,37	0,37	0,36	0,29	0,29	0,29

2.3. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМ СНАРЯДОМ ОФ-462Ж (ОФ-462) С ВЗРЫВАТЕЛЕМ В-90

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ

Этими же таблицами пользоваться при стрельбе осколочнофугасными снарядами ОФ24Ж (ОФ24) и ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателями В-90.

Недостающие данные, необходимые для полной подготовки брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии с зарядом и дальностью стрельбы (разд. 2.2.2., стр.39).

2.3.1. ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Этими же таблицами пользоваться при стрельбе осколочнофугасными снарядами ОФ24Ж (ОФ24) и ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателями В-90.

Недостающие данные, необходимые для полной подготовки брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии дальностью стрельбы (разд. 2.2.2.2., стр.45).

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56)

Взрыватель В-90

OΦ-462% (ΟΦ-462) OΦ24% (ΟΦ24) OΦ56-1 (ΟΦ56) 3apal ΠΟΙΤΗΒΙЙ V₀=687 м/c

П	M							2000										
ΔNvo	дел.	+	0,1	0,1	0,1	0,1		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,3	0,3	0,3	0,3	0.3
ΔÑ	дел.	+	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0,1	0,1	0,1	0.1
AN.	дел.	+	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
ΔN,	дел.	ı	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,02	0,02		0,02	0,03	0,03	0,04	0.04
ΔN _w	дел.			0				0									0	
۵Yn	M	+	1,1	1,3	1,5	1,7	22,000	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7		2,9	3,1	3,3	3,5	3.7
ΔX	M			0			A STATE OF THE STA	F27. 248	NAME OF STREET	BARON 6" /	Ö	. CORP. 2	1.5 to	Aller A	a a			
ΔY_N	Σ			2,0			A.				4,1							
ΔX_N	Σ			109				100	S. Santier		. 9	-		San San	8			
H	ပ		6,1	2,2	2,6	3,0	. Libraria	33	3,7	4,1	4,5	4,9	Name of	5,4	≟√. Do	6,3	6,7	7.2
Be	×							0,8										
B	×		2,7	3,2	3,7	4,2		4,7	5,2	5.7	6,3	6,8					9,2	
m E	×							158									126	
ΔN _{TblC}	дел.		0,7	0,7	0,7	0,7		0,7	0,7	0,7	9,0	9,0		9,0	9,0	9,0	9'0	0.6
z	дел.		10	12	14	9.		17	19	22	24	26		28	30	33	35	00
=	Tblc.		12	14	17	19		22	25	28	31	34		38	41	45	49	53
H	M		1200	400	009	800		2000	200	400	009	800		3000	200	400	009	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=687 м/с

Ц	¥		-4				800		W)				800		0009	200	400	1 1	909	800	
ΔŇvo	дел.	+	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4		0,4	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5	9,0	9,0	T	9,0	9'0	
ΔNτ	дел.	+	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	•	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,3		0,3	0,3	
ANHR	дел.	+	0	0	0	0	o		0	0	0	0	0		0	0	0	T	0	0	
ΔN	дел.	1	0,05	0,05	90,0	90,0	0,07		0,08	0,09	0,10	0,11	0,13		0,14	0,16	0,17	1	0,19	0,21	
ΔN _w	дел.	+	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0,1	0,1	
ΔYn	Σ	+	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7		5,0	5,2	5,4	5,6	5,8		0,9	6,2	6,4		9,9	6,8	
Ϋ́	Σ	1					q	S. Car	0	0	0	0	, , ,		6	0	0		0	0	
ΔY_N	Σ	ı				8,7			92	9.7	01		無いこ	Mary 2	10	12	13			14	
ΔX_N	M	+					89					62			09 ===	59	59		58	57	
Ľ	٥		7,7	8,12	8,7	9,3	0		0		2	<u></u>	271			14	15		5		
Be	Σ		1,7	~	6,1	2,0	2,0		2,1	2,2	2,3	2,4	2,5		2,6	2,7	2,8		2,9	3,0	
8	Σ		10	11	12	12	13		14	15	15	91	17		100	61	20		23	22	
В	×		118	114	Ξ	108	106		103	101	66	97	95		93	92	91		90	89	
$\Delta N_{\rm TbC}$	дел.		9,0	9,0	9'0	9'0	9'0		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5	0,5	0,5		0,5	0,5	
z	дел.		40	43	46	400	51		54	57	09	63	99		70	73	92		79	83	
	TbIC.		57	61	65	70	75		80	50	06	96	102		108	114	121		127	134	
Ħ	Σ		4000	200	400	909	800		2000	200	400	009	800		0009	200	400	+	009	800	

120

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПОЛНЫЙ V_o=687 м/с

		Z	ΔN _{Tesc}	B	Bg	Be	F.	ΔXN	ΔY_N	۸X'n	ΔYn	ΔN.,	ANH	ANH	ΔN,	ΔNv°	Д
M	TBIC.	дел.	дел.	Σ	Σ	Σ	O	Σ	Σ	Z	×	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	M
								+	ı	L	+	+		+	+		
	141	98	0,5	87	23	3,1	17	57	2	0	7,0	0,1		0	0,3		1
	148	68	0,4	98	24	3,2	17	56	16	0	7,2	1,0	_	0	0,4		
400	156	93	0,4	85	25	3,3	00	55	17	0	7,5	0,1	0,25	0,001	0,4	0,7	400
	163	96	0,4	84	26	3,4	19	55	17	0	7,7	0,1	-	0,001	0,4		
	171	100	0,4	84	27	3,6	20	24	00	q	7,9	0,1		0,001	0,4		
							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· 拉								
	179	103	0,4	93	28	3,7	20	54	0	0	°°	0,1	0,29	_	0,5	0,7	8000
	187	107	0,4	007	29	3,00	21	53	9	0	00 (C)	0,1	0,30		0,5	0,7	200
400	196	110	0,4	000	30	3,9	22	53	2	0	0,5	0,1	0,31	0,002	0,5	0,8	400
	204	114	0,4	80	31	4,0	22	52	7	0	8,7	0,1	0,33	-	9,0	0,8	009
	213	118	0,4	79	33	4,2	3	52	27	0	0,6	0,2	0,34		9,0	0,8	800
							7 , 5		A Store to	N. S. Sept.							
	222	122	0,4	78	34	4,3	24	. 51	27	000	9,2	0.2	0,35	_	9,0	0,8	0006
	231	125	0,4	700	35	4,4	25	51	23	0	9,4	0,2	0,36	_	0,7	0,8	200
400	240	129	0,4	77	36	4,6	26	50	24	0	9,6	0,2	0,37	0,003	0,7	0,8	400
	250	133	0,4	76	37	4,7	26	50	24	0	8,6	0,2	0,39	_	0,7	0,8	009
	259	137	0,4	75	30	4,9	27	49	25	0	10	0,3	0,40		0,8	6.0	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Зарял ПОЛНЫЙ Vo=687 M/c

Д	M		10000	200	400	009	800		000	200	400	009	800		12000	200	400	009	800
ΔNvo	дел.	+	6,0	6,0	1,0	1,0	1,0		0,1	0,1	0,1	1,1	1,1	,		1,1	I,I	1,1	1,1
ΔN _τ	дел.	+	0,8	0,8	6,0	6,0	1,0		0,1	1,1			1,2	,		1,3	_		
ΔN _{KH}	дел.	+	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005		0,005	0,005	0,006	900,0	900,0	4	900,0	0,007	0,007	0,007	0,007
ΔN,	дел.	{		_	_	0,43			0,45	0,46	0,48	0,49	0,50	i	0,51	0,53	0,54	0,56	0,57
AN. *	дел.	+	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4		0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	(0,5	9,0	0,6	9,0	0,7
ΔY_n	×	+	10	10	11	11	11				12	12	12		13	13	13	13	13
ΔX _n	Σ	ı	0,3	0,4	0,5	0,5	90		my			1,1	3	10 July 1	t,	1,6	1,7	1,9	2,1
ΔY_{N}	×	1	26	27	27	28	29		30	30	31	32	33		34	34	35	36	37
ΔXN	Σ	+	_		49		48	(81-19 <u>5</u> 4	CPQ:	47		3 46	4.	-27	45			43	43
T	၁				30		31		32	A	34	35	36	> 24	3.6	300	39	40	41
B	Σ		5,0	5,2	5,4	5,5	5,7					6,5	_	_	0,0	7,1	7,3	7,5	7,00
B	Σ					44		•	46	47	49	50	51	í	25	54	55	56	57
B	¥		74	74	73	72	7.1	i	71	70	69	69	99	Ţ	79	67	99	65	64
ANTMC	дел.		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	(0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	(0,3	0,3	0,3	6,0	0,3
Z	дел.		141	145	149	153	157	,	161	165	170	174	179	0	503	188	193	198	203
=	Thic.		569	279	290	300	311	000	275	334	345	357	370	000	785	395	409	423	437
Д	M		10000	200	400	009	800	000	00011	200	400	009	800	0000	12000	200	400	009	800

2

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПОЛНЫЙ

Vo=687 M/c

П	П	z	ANTERC	Вря	Bps	Be	$T_{\rm c}$	ΔXN	ΔY_N	ΔXn	ΔYn	NA.	AN.	ANHH	AN,	ANvo	П
Σ	TSIC.	дел.	дел.	Σ	×	M	ပ	×	M	Z	×	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	Σ
								+	1	1	+	+	1	+	+	+	
13000	452	208	0,3	63	58	0,8	42	42	39	2,3	14	0,7	0,59		1,5	1,2	13000
200	468	214	0,3	62	59	00	43	42	40	2,6	4	0,7	19,0		1.5	1.2	200
400	484	219	0,3	19	9	8,6	45	4	41	2,9	14	0,8	0,63		1.6	1.3	400
009	502	225	6,0	19	62	0,0	46	41	42	3,2	14	8,0	0,65		1,7	1,3	009
800	520	232	0,3	09	63	9,2	47	40	43	3.5	15	6'0	0,67	0,009	1,7	1,3	800
					-		i.e	17.									
14000	540	239	0,3	59	65	9,5	6	9	45	3,9	15	6,0	69,0	0,009	80,	4.	14000
200	562	246	0,3	500	67	6,6	50	39	46	- 2	15	6.0	0,71	0.010	00	4.1	200
400	587	254	0,3	99	69	10	52	38	47	ALL.	15	1,0	0,73	0,011	1.9	7	400
009	615	263	0,3	55	72	=	77	37	49	5,6	91	0.	0,76	0,012	2,0	1,5	009
800	651	275	0,3	53	75	Ξ	26	36	51	6,5	16	1,1	0,81	0.014	2,1	1,5	800
15000	713	795	0.3	50	70	5		22	V.	7 0	7,		70 0			Ť.	6000
	2		3)	2	4	3	The same of the sa	7	100	2	1,1	0,00	0,010	2,2	1,6	0000
15032	746	305	0,3	49	82	12	62	32	55	4,6	91	1,3	1,02	0,016	2,4	1,7	15032
15000	776	315	0,3	47	84	13	64										15000

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=687 мс

Ħ	E	z	ANrue	Вря	Ври	Be	T	ΔX _N	ΔY_N	ΔX_n	ΔYn	NN.	AN.	ANM	AN,	ΔNvo	Д
M	Thic.	дел.	дел.	×	X	¥	ပ	Σ	M	M	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	W
14800	837	333	0,3		98	13	89										14800
009	870	343	0,3	41	80	13	70										009
400	895	350	0,3		80	13	71										400
200	917	357	0,3	38	8	13	72										200
14000	936	362	0,3		96	13	73	57	als.								14000
									1 3/2								
13800	953	367	0,3	36	16	13	4		THE STATE OF								13800
009	696	371	0,3	35	16	13	75			* 3							009
400	983	375	0,3	35	92	13	76		1 1 2 m								400
200	766	379	0,3	34	92	13	9		34.0								200
13000	1010	382	0,3	33	93	13	17										13000
							i i										
12800	1023	386	0,2	32	93	12	11	Permi	Constitution of								12800
009	1035	389	0,2	31	93	12	78										900
400	1046	392	0,2	31	94	12	78										400
200	1057	395	0,2	30	94	12	79										200
12000	1068	397	0,2	29		12	79										12000

123

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=687 м/с

Д	δN_w	δN_{τ}	δN_{Vo}	Д
М	дел.	дел.	дел.	M
	-	-	+	
1000	0	0	0	1000
2000	0	0	0	2000
3000	0	0	0	3000
4000	0	0	0,01	4000
5000	0	0,01	0,01	5000
}	20			
6000	0	0,01	0,02	6000
7000	0,01	0,01	0,03	7000
8000	0,02	0,02	0,04	8000
9000	0,04	0,03	0,05	9000
10000	0,05	0,03	0,06	10000
}				
11000	0,06	0,04	0,07	11000
12000	0,07	0,05	0,09	12000
13000	0,08	0,05	0,10	13000
14000	0,08	0,07	0,12	14000
15000	0,07	0,13	0,19	15000
15032	0,07	0,15	0,20	15032

Д	П	Z	ANTE	Bpz	Вра	B ₆	T	ΔX _N	ΔY_{N}	ΔX _n	ΔY_n	ΔNΨ	AN.	ΔN_{MH}	∆N.	ΔNvo	П
M	Thic.	дел.	дел.	M	Σ	M	o	×	¥	×	Z	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	M
11800	1078	400	0,2			12	80										11800
009	1088	402	0,2	28	95	12	80										009
400	8601	405	0,2	28	95	=	08	£ 5	神経には	粉飾							400
200	1107	407	0,2		95	Ξ	81			78.00 1944							200
11000	1117	409	0,2	26	95	Ξ	00	ingle-res		Print of the last							11000
					·		Arra Co								_		
10800	1126	411	0,2	26		11	00	" ALLE		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							10800
009	1134	413	0,2	25	96	Ξ	00	Sur Sur							_		900
400	1143	415	0,2	25	96		200	د پير									400
200	1152	417	0,2	24	96	10	00 00	元		- F							200
10000	1160	419	0,2	24	96	10	000										10000
																_	
9833	1167	421	0.2	23	96	0.2	83										9833

BATEJIN B-90	ΔΝ _{гф} , дел.
АБЛИЦА ПОПРАВОК УСТАНОВОК ВЗРЫВАТЕЛЯ B-90	НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДМгф.

-7	Ħ	×		2 4000	2 5000	2 6000	3 7000	3 8000	4 9000	4 10000	,5 11000	5 12000	6 13000	7 14000	8 15000	
			70	-0,7	-0,5	-0,2	-0,3	1-0,3	-0,4	-0,4	9	9	9,0-	9	9	_
	3		20	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	9,0-	9'0-	1-0,7	-0,8	
			30	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	4,0,	-0,5	-0,5	-0,5	9'0-	9,0-	
			01	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4	4,0,	4,0-	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	
		ن۔	70	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,6	9,0-	
	103	град	50	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	0,3	-0,4	-0,4	-0,4	0,5	-0,5	
	СЗ и ЮЗ	I OII.	30	-0,1	0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	0,2	-0,3	-0,3	0,3	-0,3	-0,3	
Ha		1 ports	10	-0,1	-0°E	0,1	0,1	-0,2	-0,2	-0,2	0,2	-0,2	0.2	0,2	-0,2	
Направление стрельбы на		ая ш	70	-0,1), O	0.1	P	0,2	0,2	0,2	-0,5	0.3	0,3	-0.4	-0,4	-
crpes	오	южн	50	0	0	To Co	0	0	0	0	0,1	0,1	-0,1	0.1	0,1	
зние.	СиЮ	ная и	30	0	0,1	10	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	
равл		eBepi	10	0,1	0,1	10	0,2	0.2	0,2	0,3	0.3	0,3	0,4	0,4	0,5	
Нап		кая с	70	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,1	
	QB	оннес	50	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	
	СВ и ЮВ	Географическая северная и южная широты ОП, град	30	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,0	9'0	0,7	8,0	6'0	0,	
	_	E.	10	0,3	0,4	0,4	0,5	9,0	0,7	0,7	0,8	6,0	0,1		5,	
			70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	-0,3	
			50	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	6,0	9,0	
	8		30	0,3	0,4	0,4	0,5	9,0	9,0	0,7	8,0	6,0	0,1	1.	1,2	
			10	0,4	0,5	0,5	9,0	0,7	0,8	6,0	0,1	1,	2,	4,	5,	
	_	Σ		4000	2000	2000	7000	0008	0006	0000	000	2000	3000	4000	5000	

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90 НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПОЛНЫЙ V_o=687 м/с

			Daganagaw			V ₀ =08/ M/C
	T	ель выше О		шнше цели	Тель ниже О	п
FT		Высота ОП, в			цель ниже О Высота ОП,	
П,						
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{N\varepsilon}$	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$	K _{Nε}	$K_{N\varepsilon}$
100	+	+	+	+	+	+
100	0	0	0			_ [
120	0	0	0	0	0	0
140	0	0	0	0	0	0
160	0	0	0	0	0	0
180	0	0	0	0	0	0
200	0	0	0	0	0	0
220	0	0	0	0	0	0
240	0	0	0	0	0	0
260	0,1	0,1	0,1	0	0	0
280	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0
300	0,1	0,1 **	paras Ordens	0.1	0,1	1,0
320	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
340	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
360	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1 0,2 0,2
380	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
400	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3 0,4
420	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
440	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4
460	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5
480	0,9	0,9	0,8		0,8	0,7
500	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
520	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
540	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1
560	1,9	1,8	1,6	1,6	1,5	1,3
580	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7
600	2,8	2,6	2,4	2,4	2,2	2,0
620	3,5	3,2	2,9	2,9	2,7	2,4
640	4,6	4,4	3,9	3,6	3,3	3,0
660	5,9	5,6	5,2	4,8	4,3	3,9
680	13,9	9,6	6,9	6,1	5,5	4,9
700				7,7	7,1	6,0
720				11,4	10,5	8,8
740				16,6	15,0	13,7

2.3.2. ЗАРЯД УМЕНЬШЕННЫЙ

Этими же таблицами пользоваться при стрельбе осколочно-фугасными снарядами ОФ24Ж (ОФ24) и ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателями В-90.

Недостающие данные, необходимые для полной подготовки брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии дальностью стрельбы (разд. 2.2.2.3., стр.59).

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56)

Взрыватель В-90

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o=563 м/с

2	П	Z	ΔN_{TMC}	B	В	Be	Ę	ΔX _N	ΔYN	ΔXn	ΔY_n	AN.	∆N.	ΔN _{KK}	ΔÑ	ΔNvo	Д
W	Tblc.	дел.	дел.	Σ	Σ	Σ	o	Z	Σ	M	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	Σ
								+	ı	ı	+		ı	+	+	+	
1000	14	10	9,0		2,7	0,4	1,9	76	00	0	6,0		0,01	0	0	0,1	
200	18	12	0,5	141	3,3	0,5	2,3	94	2,2	0	1,1	0	0,01	0	0	0,1	
400	22	14	0,5		3,9	9,0	2,8	16	2,6	0	1,3		0,01	0	Q	0,1	
009	26	16	0,5		4,5	0,7	3,2	00	3,0	0	1,5		0,01	0	0	0,2	
800	30	18	0,5		5,1	0,8	5	98	3,4	0	1,1		0,01	0	0	0,2	800
2000	34	21	0,5		ς. 00	0,8	4,1	603			6,1	0	10'0	0	0	0,2	2000
200	39	23	0,5		6,4	6'0	4,6		,	9.4	2,1	0	0,02	0	0	0,2	200
400	43	26	0,5	-00	7,1	0,1	5,1	700	7.4.3		2,3	0	0,02	0	0	0,2	400
009	84	28	0,5	,	7,8	E'T	5,6	76	7.0		2,5	0	0,02	0	0	0,3	009
800	53	31	0,5		00 57	1,2	6,2	74		0,1	2,7	0	0,03	0	0,1		800
3000	59	34	0,5		9,3	5,	6,7	72	6,1]	0,1	2,9	0	0,03	0	0,1		3000
200	64	36	0,5		01	1,4	7,3	70	9'9	0,1	3,	0	0,04	0	0,1		200
400	70	39	0,5	102	Ξ	1.5	7,9	9	7,1	0,1	3,4	0	0,05	0	0,1	0,3	400
009	192	42	0,5		12	15	00,0	99	7,7	0,2	3,6	0	90'0	0	0,1		009
800	82	45	0,5		12	1,6	9,1	65	8,2	0,2	3,00	0	0,07	0	0,1		800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=563 м/с

ОФ-462Ж (ОФ-462)

П	E	z	ANTHE	Врл	Вра	B_6	T	ΔX _N	ΔY_N	ΔX"	ΔYn	NA.	Ŋ,	ΔN _{ros}	ΔN,	ANvo	П
Σ	Tblc.	дел.	дел.	×	Σ	Z	S	×	Σ	Z	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	M
								+	ı	1	+	·	1	+	+		
4000		48	0,4	97	13	1,7	9,7	\$	6,8	0,2	4,0		80,0	0	0,1		4
200		51	0,4	95	14	0 0,	9	63	9,5	0,2	4,2		0,09	0	0,1		
400		55	0,4	94	15	1,9		62	10	0,2	4,4		0,10	0	0.2		
009	110	58	0,4	92	16	2,0	12	61	=	0,2	4,6	0	0,11	0	0.2	0.5	009
800		61	0,4	93	17.	2,1	12	9		0,2	4,00		0,12	0	0.2		
							10 mg	Sec. Land	÷								
5000		49	0,4	8	000	2,2	13	99	12	0,2	5,0	0,1		0	0.2		2000
200	132	89	0,4	89	19	2,3	4	69	13	0,2	5,2	0,1		0	0.2		200
400		71	0,4	00	20	2,5	14	28	13	0,2	5,4	0,1	0,15	0	0,3	9,0	400
Ħ								3 3									ПП
009		74	0,4	87	21	2,6	15	57	্ব	0,2	5,7	0,1		0	0,3		909
800	157	78	0,4	900	22	2,7	91	57	5	0,2	5,9	0,1	0,17	0,001	0,3	9,0	800
								1									
0009		18	0,4	00	23	2,8	91	56	15	0,2	6,1			0,001	0,3		0009
200		\$2	0,4	% 4	24	2,9	13	56	91	0,2	6,3			0,001	0,4		200
400		88	0,4	63	25	3,1	81	55	17	0,2	6,5			0,002	0,4		400
009	193	92	0,4	82	26	3,2	19	54	00	0,2	6,7	0,2	0,21	0,002	0,4	0,7	009
800		96	0,4	81	27	3,3	19	54	18	0,2	6,9			0,002	0,5		800
131																	

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд УМЕНЫШЕННЫЙ V₀=563 м/с

OФ-462Ж (OФ-462)

ц	Σ		7000	200	400	009	800		8000	200	400	909	800	0006	200	400	909	800
ΔNγο	дел.	+	0,7	0,7	0,7	0,7	8,0		8,0	8,0	0,8	8,0	0,8	6'0	6.0	6.0	6,0	6.0
ΔN_{τ}	дел.	+	0,5	0,5	9,0	9,0	0,0		0,7	0,7	0,8	0,8	6,0	6.0	6,0	0,1	1,0	1,1
ANHH	дел.	+	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002		0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004
AN.	дел.	1	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27		0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	 0,33	0,34	0,35	0,35	0,36
Ņ. V.V.	дел.	+	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	9,0	9.0	9,0	0,7
ΔYn	Σ	+	7,1	7,3	7,5	7.7	0,8		8,2	8,0	8,6	00	9,1	9,3	9,5	9,7	6,6	10
۵Xn	X	ſ	0,3	0,3	0,3	0,4	0.4	inch .	0,4	0,5	9,0	0,7	0,8	0,9	0,1	1,1	1,2	1,4
ΔY_N	×	ı	61	20	20	21	22		22	23	24	25	26	26	27	28	29	30
ΔX_N	×	+	53	53	52	51	<u> </u>	杰。	. > 50	20	40	49	°° +	 4	47	47	46	46
Ţ	Ų		20	21	22	22	23	1000	24	25	26	27	27	282	29	30	€F,	32
Be	Z		3,5	3,6	30,00	3,9	4,1		4,2	4,4	4,6	4,	5,0	5,2	5,4	5.6	5.0	6,1
Bys	Σ		29	30	31	32	33		34	35	36	37	39	40	4	42	4	45
B	Z		79	79	79	78	77		76	75	75	74	73	72	72	7	70	69
ANTER	дел.		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0.3	0,3
z	дел.		66	103	107	11	115		611	123	127	131	135	139	144	148	153	157
=	Thic.		212	221	231	242	252		263	274	285	296	308	320	332	345	358	371
Д	Σ		7000	200	400	009	800		8000	200	400	009	800	0006	200	400	009	800

LIKANA "TAICATHAIE" прицела ПГ-2-37

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Vo=563 M/C

OФ-462Ж (OФ-462)

Д	M		10000	200	400	900	800		11000	200	400	909	800	12000	200	400	009	12740	2
ΔN _{Vo}	дел.	+	0,1	1,0	1,0	0,1	1,1		1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	2,	1,3	1,3	1,4	7	
AN.	дел.	+	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3		1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1.9	2,0	2.2	
AN _{HH}	дел.	+	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004		0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	900,0	0,007	
Å,	дел.	Į	0,38	0,39	0,40	0,42	0,43		0,45	0,46	0,48	0,50	0,51	0,54	0,56	0,59	0,62	0,70	
∆N. w	дел.	+	0,7	0,8	0,8	0,8	6,0		6,0	1,0	1,0	1,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,7	1,2	1,3	1,4	<u></u>	
ΔY_n	Σ	+	10		protect protec		11		12	12	12	12	12	3	13	13	13	13	1
٨X	Σ	1	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	and the same	2,6	2,8	3,1	3,5	3,9	4,3	4,9	5,6	6,7	00	
ΔY_N	Σ	ı	30	31	32	33	32	200	35	36	5	00	39	 40	42	43	45	5	
AXN	M	+	45	44	44	43	43	C. Park	42	42	N.	8	40	33	, SO	37	36	33	
Ţ	Ų		33	34	35	36	37	to deliber.	20	40	41	42	44	45	47	49	52	56	1
Be	Σ		6,3	9,9	6,8	7,1	7,4		7,7	0,0	8,3	∞, 7	9,1	9,5	9,9	0	11	12	1
B	Σ		46	47	49	20	52		53	55	56	200	9	62	4	99	69	77	
Врд	M		69	89	67	99	99		65	64	63	62	62	19	99	200	57	52	
ΔN _{Telc}	дел.		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
z	дел.		162	167	172	177	182		188	194	200	206	213	221	229	239	252	274	
E	TbIC.		385	399	414	429	445		462	479	498	518	540	563	165	623	199	744	
ц	Σ		10000	200	400	009	800		11000	200	400	009	800	12000	200	400	009	12740	† ≥

134

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд УМЕНБШЕННЫЙ

Vo=563 M/c

Д	M	12600	400	200	12000		11800	009	400	200	11000	00801	900	400	200	10000
ΔNvo	дел.							_			-					
AN,	дел.															
ANH	дел.															
AN,	дел.															
ΔN _w	дел.															
ΔY_{α}	×															
ΔXn	×								have.							
ΔY_N	M											K. J.				
ΔX_N	Σ									S . 35		1,000	water land			
T	C	61	63	64	99	-	67	67	89	69	69	70	70	7.1	7.1	72
Be	M	13	13	13	13		13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
Bps	M	18	8	85	86		87	90	89	89	90	91	91	92	92	93
Ври	M	45	43	42	40		39	300	37	36	35	34	33	32	32	31
ANTERC	дел.	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2
z	дел.	295	305	313	319		324	328	332	336	339	342	344	347	349	352
П	Thic.	821	862	892	917		939	958	926	992	1008	1022	1036	1049	1062	1074
Ħ	¥	12600	400	200	12000		11800	009	400	200	11000	10800	009	400	200	10000

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ"

прицела ПГ-2-37

ОФ56-1 (ОФ56) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o=563 м/с

ОФ-462Ж (ОФ-462) OФ24Ж (OФ24)

Д	<u> </u>	z	AN THE	В	В	B_{6}	T_c	ΔX_N	ΔY_N	ΔXn	۵Yn	AN.	Δ "X	∆N _{MH}	$\Delta N_{\scriptscriptstyle T}$	ΔNvo	Д
×	Thic.	дел.	дел.	×	M	Σ	C	M	M	M	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	Σ
0086	1086	354	0,2		93	11	72										9800
9	1097	356	0,2	29	93	11	72										009
400	1109	358	0,2		93	11	73										400
200	1119	360	0,2		94	11	73	,									200
0006	1130	361	0,2	27	94	11	73	, j,		÷ 4,							0006
8800	1140	363	0,2		94	10	74	1.3	1000 3								8800
9	1150	364	0,1	26	94	10	74										009
8400	1160	366	0,1		95	10	74										8400
								*	r.								
8268	1167	367	0,1	25	95	10	74										8268

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=563 м/с

Д	δN _w	δN_{τ}	δN_{V_0}	Д
М	дел.	дел.	дел.	М
	-		+	
1000	0	0	0	1000
2000	0	0	0	2000
3000	0	0	0	3000
4000	0,	0	0,01	4000
5000	0,01	0,01	0,02	5000
	100			
6000	0,03	0,02	0,03	6000
7000	0,05	0,03	0,04	7000
8000	0,06	0,04	0,05	8000
9000	0,07	0.04	0,06	9000
10000	0,07	0,64	0,07	10000
		The an		
11000	0,07	0,04	0,08	11000
12000	0,07	0,05	0,09	12000
12740	0,06	0,06	0,12	12740

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК УСТАНОВОК ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90 НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ AN_ф, дел.

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд УМЕНЫШЕННЫЙ V_∞≈563 м/с

ОФ-462Ж (ОФ-462)

	Ħ	Z		400	5000	009	7007	800	006	1000	11000	12000	1274
			70	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7
			50	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	-0,5	9.0-	-0,6	-0.4 -0.5 -0.7
	m		30	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	-0.5	-0,5	5 0
			10	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0.3	-0,4	-0,4	-0,4	DA
		ri.	70	-0,1	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	-07
	СЗ и ЮЗ	Географическая северная и южная широты ОП, град	50	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	-0,4	-0.1-02-0-10-
	C3 M	10 19	30	0,1	0,1	Ó,	-0,2	-0,2	-0,5	-0,2	-0,2	-0,3	-0.2
Ha		ТОДИ	10	(0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1		-0,1	Ó	9
Направление стрельбы на		ная п	70	10-	9	9	0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0.4
CIDE	CHEO	4 KOX	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
тение	CH	ная і	30	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0.2	0.2	0,2	0,2	0.3
прав		ceBer	01	0		0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	7.0	9.0
Ha		ская	02	0	0	0	0	6,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0.2
	CB # 1OB	фиче	50	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4
	CB #	eorpa	30	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	9'0	0,7	0,8	60
		<u></u>	2	0,3	0,4	0,5	0,5	9,0	0,7	0,8	6'0	Ξ.	1,2
			2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1
	В		20	0,7	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
			30	0,3	0,4	0,4	0,5	9,0	0,7	0,8	6,0	0,1	1,1
			2	0,4	0,5	9,0	0,7	0,8	6,0	0,1	1,1	1,3	1,5
	ц	×		4000	2000	0009	7000	8000	0006	10000	1000	12000	12740

22222222

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90 НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_n=563 м/с

[Располож	ение цели		V ₀ =303 M/
	L	(ель выше О			[ель ниже О	П
П,		Высота ОП,			Высота ОП,	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	K _{Ne}	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\varepsilon}$	K _{Nε}	KNE
	+	+	+	+	+	+
100	0	0	0)	
120	0	0	0	0	0	0
140	0	0	0	0	0	0
160	0	0	0	0	0	0
180	0	0	0	0	0	0
200	0	0	0	0	0	0
220	0,1	0,1	0	0	0	0
240	0,1	0,1	0,1	0	0	0
260	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
280	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
300	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
320	0,2 0,3	0,2 0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
340	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
360	0,3	0,3 🗼	0,3	0,3	0,3	0,2
380	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
400	0,5	0,5	₹ 0,5	0,4	0,4	0,4
420	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
440	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
460	0,8	0,8	0.8	0,7	0,6	0,6
480	1,0	1,0	0.9	0,8	0,8	0,8
500	1,1	1,1	17,1	1,0	1,0	0,9
520	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1
540	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3
560	1,9	1,9 2,2	1,8	1,6	1,6	1,5
580	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	9,1
600	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2
620	3,5	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7
640	4,7	4,4	4,2	3,7	3,5	3,3
660	6,3	5,6	5,5	4,9	4,6	4,3
680		11,8	9,1	5,8	5,7	5,4
700				7,6	7,3	6.8
720				11,2	10,2	9,3
740				15,9	15,1	13,9

2.3.3. ЗАРЯД ПЕРВЫЙ

Этими же таблицами пользоваться при стрельбе осколочнофугасными снарядами ОФ24Ж (ОФ24) и ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателями В-90.

Недостающие данные, необходимые для полной подготовки брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии дальностью стрельбы (разд. 2.2.2.4., стр.71).

140

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Взрыватель В-90

Vo=491 M/C ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПЕРВЫЙ OФ24Ж (OФ24)

OФ-462Ж (OФ-462)

Д	П	Z	ANTER	Bya	B	B6	T	ΔX _N	ΔY_N	ΔXn	ΔYn	AZ.	AN.	ANH	Ą,	ΔNvo	П
M	TEIC.	дел.	дел.	M	M	Σ	ပ	Σ	×	Σ	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	M
								+	1	ı	+	+	1	+	+	+	
1000	20	11	0,5	126	3,2	0,3	2,2	84		0	6,0	0	0	0	0	0,1	-
200	25	13	0,5	122	300	0,4	2,7	00	2,4	0	1,1	0	0,0	0	0	0,1	200
400	30	16	0,5	120	4,5	4,0	3,2	79		0	1,3	0	0,01	0	0	0,1	
009	35	61	0,5	115	5,5	0,5	3,7	700		0,1	1,5	0	0,01	0	0	0,2	
800	41	21	0,5	112	5,9	9,0	4,2	76	18	0,1	1,7	0	0,01	0	0	0,2	
								S. J. Command									
2000	47	24	0,4	109	6,7	9,0	4,7	74	4,4	0,1	1,9	0	0,02	0	0	0,2	2000
200	53	27	0,4	90	7,5	0,7	5,3	73	4,9	0,1	2,1	0	0,02	0	0	0,2	200
400	59	30	0,4	<u>\$</u>	00	0,8	5,9	7	5,5	0,1	2,3	0	0,03	0	0,1	0,3	400
009	65	33	0,4	101	9,1	6,0	6,5	69	6,0	0,1	2,5	0	0,03	0	0,1	0,3	600
800	72	36	0,4	66	6,6	6,0	7,1	67	9'9	0,1	2,7	0	0,04	0	0,1	0,3	800
								- 8/2									
3000	79	39	0,4	97	=	1,0	7,7	90	72	0,2	2,9	0	0,05	0	0,1	0,3	3000
200	86	42	0,4	95	12	1,1	00 4,	2	00	0,2	3,1	0	90,0	0	0,1	0,4	200
400	94	45	0,4	94	13	1,2	9,0	63	4,00	0,2	3,4	0	90'0	0	0,1	0,4	400
009	102	48	0,4	92	4	1,3	9,6	62	0,6	0,2	3,6	0	0,07	0	0,1	0,4	009
800	110	51	0,4	90	15	1,3	01	61	9,7	0,2	3,8	0	0,08	0	0,1	0,4	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

200 400 5000 200 400 009 800 9009 4000 009 800 口口 ≆ 0,4 0,5 0,5 0,5 9,0 9,0 9,0 9,0 0,6 ANvo дел. 0,5 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,2 0,3 0,3 AN, дел. 100,0 0,001 0,001 0,001 0,001 AN деп. 0 0 0 0 0,09 0,10 0,11 0,11 0,12 0,13 0,14 0,14 0,15 0,16 0,17 Ä лел. 0,2 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,1 Ž Дел. 5,4 5,6 5,8 6,1 4,2 4,4 4,6 5,0 5,2 ΔY_n 4,0 8,4 Σ 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 ΔX Σ 12 12 13 15 8 9 Ξ 4 4 16 ΔY_N Ξ 59 200 58 56.5 53 9 57 55 2 X ΔXN Z 100 5 10 14 Ţ Ç 2,6 ١Ĉ, 1,6 1,80 2,0 2,7 2,3 Bé Z 26 16 90 19 23 24 20 22 B Σ % % 86 \$3 82 83 80 80 87 B Σ 0,4 0,3 6,0 6,0 6,0 6,0 ANTHE 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 дел. 29 82 94 55 61 65 99 дел. Z 190 118 126 135 144 200 153 162 [7] 181 21 l 22 l TEIC. 200 400 009 800 600 9009 5000 200 4000 400 Ħ Σ 口

200 400 600

0,001 0,001

> 0,18 0,19 0,20

0,4

6,5

19 19

52 51

2,9 3,1 3,3

6

232

200 400 105

254

800

101

243

909

20 20 20 21 21

20 20

0,7

0,5

100,0 0,001

0,4

6,9

0,4 0,4 0,5

0,4

OФ24Ж (OФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПЕРВЫЙ Vo=491 M/C

OФ-462Ж (OФ-462)

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ"

прицела ПГ-2-37

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПЕРВЫЙ

OФ-462Ж (OФ-462)

Vo=491 M/C

П	Ш	z	ANTHE	Bpa	Bps	Be	T,	ΔX_N	ΔY_{N}	ΔX_n	ΔYn	AN.	ΔN,	AN.KIE	AN,	ANvo	П
×	Tblc.	дел.	дел.	×	Σ	Σ	O	Σ	¥	M	×	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	M
								+	ŀ	1	+	+		+	+	+	
7000	265	601	0,3		31	3,5	22	51	21	0,5		0,5		0,001	9,0	0,7	7000
200	277	113	0,3	74	32	3,7	23	20	21	9,0	7,3	0,5	0,21	0,002	0,7	0,7	200
400	288	117	0,3		34	3,9	24	49	22	0,7		0,5		0,002	0,7	0,8	400
009	301	121	0,3		35	4,1	25	49	23	0,8		9,0	-	0,002	8,0	8,0	900
800	313	126	0,3		36	4,3	26	48	24	6,0		9,0	_	0,002	8,0	8,0	800
								1									
8000	326	130	0,3		37	4,5	26	47	25	0,1		0,7	0,24	0,002	6,0	0,8	8000
200	339	134	0,3		30	4,7	27	47	25	1,1		0,7	0,25	0,002	0.9	0,8	200
400	352	139	0,3	70	40	5,0	28	4	26	1,2	00,7	8,0	0,26	0,002	0.1	6,0	400
009	366	144	0,3		41	5,3	29	46	27	4,1		0,0	0,27	0,002	1,0	6,0	600
800	380	148	0,3		42	5,5	30	4	28	1,5		6,0	0,28	0,002	1,1	6,0	800
0006	395	153	0,3		44	5,00	31	d S	66	1,7	9,3	6,0	0,29	0,002	-	6,0	0006
200	411	158	0,3	67	45	6,1	32	44	30	1,9	9,5	6,0	0,30	0,002	1,2	0,0	200
400	427	163	0,3	_	46	6,4	33	4	31	2,1	9,0	0.1	0,31	0,002	1,2	0,1	400
009	444	169	0,3		48	6,7	34	43	31	2.3	01	1,0	0,32	0,003	1,3	1,0	900
800	461	174	0,3		49	7,1	36	43	32	2,6	10		0,33	0,003	1,3	1,0	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=491 мс

Д	M		10000	200	400	009	800	11000	200	400		11442	1140 M	200	2007	11000
ΔNvo	дел.	+	1,0	1,0	pref.	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3		1,4				
ΔÑ	дел.	+	4,	1,5	1,5	1,6	1,7	00,	1,9	2,0		2,1				
∆N,	дел.	+	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004		0,005				
"N	дел.	ı	0,36	0,38	0,39	0,41	0,43	0,45	0,48	0,51		0,57			_	
∆N.w	дел.	+	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	4,1	1,5	1,6		1,7				
ΔYn	M	+	10	Ξ	11	11	11	12	12	12		12				
ΔXn	M	ı	7,00	3,1	3,5	3,9	4,4	5,0	مر ص	7,2		8,3				
ΔY_N	M	ı	34	35	36	37	38	4	41	43		47				
ΔX_N	×	+	42	41	40	40	30	00	37	35	1	(E)				
T,	ပ		37	38	39	41	43	44	47	50		53	2.5) (20	3
B_6	Σ		7,4	7,8	8,7	8,7	9,2	9,7	0	11		12	5	1 2	2	13
Bps	¥		51	53	54	56	58	9	63	67		72	75) (0/	80
Вря	M		63	62	61	9	59	57	55	52		50	48	1	64	43
ANTER	деп.		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		0,3	0.0	5 0),z	0,2
z	дел.		180	186	193	200	208	217	227	245		256	260	1 0	787	291
П	Thic.		480	200	521	544	570	601	639	701		744	101	- 070	848	884
Д	×		10000	200	400	909	800	11000	200	400		11442	Σ :	0000	700	11000

143

144

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ24)К (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПЕРВЫЙ ОФ-462Ж (ОФ-462) Vo=491 M/C

M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Д	П	Z	∆N _{Tbic}	B	Bus	m ²	T	ΔX»	ΔY _N	ΔX,	ΔY.	N.V.	NA	N	N	, N.V.	11
912 297 0,2 41 82 13 61 936 302 0,2 40 83 13 62 958 307 0,2 39 84 13 63 977 311 0,2 38 85 13 64 995 315 0,2 37 85 12 64 1012 318 0,2 36 86 12 65 1028 321 0,2 35 87 12 65 1043 323 0,2 34 87 12 66 1071 328 0,2 32 89 12 66	M	Thic.	ı	дел.		Σ	Σ		×	×	Σ	×	лел.	лел	Jen.	Ben	nen .	1 2
936 302 0,2 40 83 13 62 958 307 0,2 39 84 13 63 977 311 0,2 38 85 13 64 995 315 0,2 37 85 12 64 1012 318 0,2 36 86 12 65 1028 321 0,2 35 87 12 65 1043 323 0,2 34 87 12 66 1071 328 0,2 33 88 12 66 1071 328 0,2 32 89 12 66	10800	912	297	0,2	L	82	13	19								1	-	10000
958 307 0,2 39 84 13 63 977 311 0,2 38 85 13 64 995 315 0,2 37 85 12 64 1012 318 0,2 36 86 12 65 1028 321 0,2 35 87 12 65 1043 323 0,2 34 87 12 66 1071 328 0,2 33 88 12 66 1071 328 0,2 32 89 12 67	900	936	302	0,2		83	13	62										0000
977 311 0,2 38 85 13 64 995 315 0,2 37 85 12 64 1012 318 0,2 36 86 12 65 1028 321 0,2 35 87 12 65 1043 323 0,2 34 87 12 66 1071 328 0,2 33 88 12 66 1071 328 0,2 32 89 12 67	400	958	307	0,2		8	13	63		ex ;								400
995 315 0,2 37 85 12 64 1012 318 0,2 36 86 12 65 1028 321 0,2 35 87 12 65 1043 323 0,2 34 87 12 66 1057 326 0,2 33 88 12 66 1071 328 0,2 32 89 12 67	200	776	311	0,2		00	13	64	>									000
1012 318 0,2 36 86 12 65 1028 321 0,2 35 87 12 65 1043 323 0,2 34 87 12 66 1057 326 0,2 33 88 12 66 1071 328 0,2 32 89 12 67	10000	995	315	0,2		500	12	64	7 60	4								00003
1012 318 0,2 36 86 12 65 65 1028 321 0,2 35 87 12 65 65 1043 323 0,2 34 87 12 66 66 1057 326 0,2 33 88 12 66 67 1071 328 0,2 32 89 12 67									- 5	· * ·								20001
1028 321 0,2 35 87 12 65 1043 323 0,2 34 87 12 66 1057 326 0,2 33 88 12 66 1071 328 0,2 32 89 12 67	9800	1012	318	0,2		98	2	65		~ 24 ·								0800
1043 323 0,2 34 87 12 66 1057 326 0,2 33 88 12 66 1071 328 0,2 32 89 12 67	009	1028	321	0,2		87	12	65	, , , , ,	N. W.								009
1057 326 0,2 33 88 12 66 1071 328 0,2 32 89 12 67	400	1043	323	0,2	,	87	12	99	2.7 . 5	the.				_				400
1071 328 0,2 32 89 12 67	200	1057	326	0,2		00	12	99	4	1				-				200
	0006	1071	328	0.2		89	12	67										0006

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ"

прицела ПГ-2-37

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПЕРВЫЙ V°=491 м/с ОФ-462Ж (ОФ-462)

$\Delta Y_N \Delta X_n \Delta Y_n \Delta N_w \Delta N_n \Delta N_{nn} \Delta N_{nn}$ $M M M Men. Aen. Aen. Aen.$															- 1		
Table. Agen. Agen. <t< th=""><th>Д</th><th>П</th><th></th><th>ANTEIC</th><th>Bps</th><th>Be</th><th>T_c</th><th>$\Delta X_{\mathbb{N}}$</th><th></th><th>ΔXn</th><th>ΔYn</th><th>AN.</th><th>AN.</th><th>ΔМнн</th><th>ΔN</th><th>ΔNvo</th><th>Д</th></t<>	Д	П		ANTEIC	Bps	Be	T _c	$\Delta X_{\mathbb{N}}$		ΔXn	ΔYn	AN.	AN.	ΔМнн	ΔN	ΔNvo	Д
1084 331 0,2 31 89 12 67 1097 333 0,2 30 89 11 68 1109 335 0,1 29 90 11 68 1121 336 0,1 28 90 11 68 1133 338 0,1 28 91 11 69 1144 340 0,1 27 91 10 69 1155 341 0,1 26 91 10 69 1166 343 0,1 25 92 10 70 1167 343 0,1 25 92 10 70	Σ	TEIC.		дел.	Σ	M	Ų	M	M	M	W	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	M
1097 333 0.2 30 89 11 68 1109 335 0.1 29 90 11 68 1121 336 0,1 28 90 11 68 1133 338 0,1 28 91 11 69 1144 340 0,1 27 91 10 69 1155 341 0,1 26 91 10 69 1166 343 0,1 25 92 10 70 1167 343 0,1 25 92 10 70	8800		331			12	19										8800
1109 335 0,1 29 90 11 68 1121 336 0,1 28 90 11 68 1133 338 0,1 28 91 11 69 1144 340 0,1 27 91 10 69 1155 341 0,1 26 91 10 69 1166 343 0,1 25 92 10 70 1167 343 0,1 25 92 10 70	009		333			Ξ	99	4	_ h/								009
1121 336 0,1 28 90 11 68 1133 338 0,1 28 91 11 69 1144 340 0,1 27 91 10 69 1155 341 0,1 26 91 10 69 1166 343 0,1 25 92 10 70 1167 343 0,1 25 92 10 70	400		335			Ξ	89		y 7° y								400
1133 338 0,1 28 91 11 69 1144 340 0,1 27 91 10 69 1155 341 0,1 26 91 10 69 1166 343 0,1 25 92 10 70 1167 343 0,1 25 92 10 70	200		336		90	=	99	100									200
1144 340 0,1 27 91 10 69 1155 341 0,1 26 91 10 69 1166 343 0,1 25 92 10 70 1167 343 0,1 25 92 10 70	8000		338		91	11	69	# 44. °	C.Y								8000
1144 340 0,1 27 91 10 69 1155 341 0,1 26 91 10 69 1166 343 0,1 25 92 10 70 1167 343 0,1 25 92 10 70									\$535 BV 300								
1155 341 0,1 26 91 10 69 1166 343 0,1 25 92 10 70 1167 343 0,1 25 92 10 70	7800		340	0,1		0	69	-	. 69. 40								7800
1166 343 0,1 25 92 10 70 1167 343 0,1 25 92 10 70	009		341	0,1		0	69	(AA)	00 00								009
1167 343 0,1 25 92 10	7400		343	0,1		01	70	26.6	· · ·								7400
	7389		343	C		10											7389
		1															

ES

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=491 м/с

Д	δN_w	δN_{t}	δN_{Vo}	Д
M_	дел.	дел.	дел.	М
	_	-	+	
1000	0	0	0	1000
2000	0	0	0	2000
3000	0	0	0,01	3000
4000	0,01	0.01	0,02	4000
5000	0,03	0.03	0,03	5000
6000	0,05	0,04	0.04	6000
7000	0,07	0.04	0,04	7000
8000	0,08	0,04	0,05	8000
9000	0,08	0.04	0,06	9000
10000	0,07	0.04	0,07	10000
		sounds Distance		
11000	0,07	0,05	0,08	11000
11442	0,06	0,05	0,10	11442

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК УСТАНОВОК ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90 НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ AN_{тф}, дел.

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=491 м/с

								Ľ	DARGE	Направление стретсбы на	TOUL	PERMIT									
		"	B			CB M KOB	KOB		2	C M S	įΩ			СЗ и ЮЗ	103			m		T	П.
					1	corpa	фиче	ская (cesep	Географическая северная и южная широты ОП, град	ЮЖН	ам шк	роть	LOII	град	ا د					[≥
	01	30	50	70	01	30	20	70	01	30	20	70	10	30	50	70	01	30	50	70	
4000	0,4	0,3	0,2	0	0,3	0,2	0,1	0	0,1	0,1	O ₃	-0,1	-0,1	0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	4000
5000	0,5	0,4	0,2	0	0,4	0,3	0,1	0	0,2	0.4	0	0,1	0,1	0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,5	-0,2	-0,2	5000
0009	9'0	0,5	0,2	0	0,5	0,4	0,2	0	0,2	0,1	0	0,1	-0,1	0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	0009
7000	0,7	0,5	0,3	0	0,6	0,4	0,2	-0,1	0,2	0,1	9	-0,2	-0,1	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	7000
8000	0,8	9,0	0,3	0	0,7	0,5	0,2	-0,1	0,3	0,1	0	-0,2	-0,1	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	8000
0006	1,0	0,7	0,4	0	8.0	9,0	0,3	0,1	0,3	0,2	0	-0,3	-0,1	-0,2	-0,3	4,0-	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	9000
0000	1,1	8'0	0,4	-0,1	6'0	0,7	0,3	-0,1	0,4	0,2	0	-0,3	0,1	-0,2	-0,4	-0,5	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	10000
1000	1,2	6,0	0,4	-0,1	1,0	8,0	0,3	-0,5	0,5	0,2	0	-0,4	-0,1	-0,2	4,0	-0,5	-0,3	-0,4	9,0	9,0-	11000
11442	1,4	1,0	0,4	-0,1	1,2	8,0	0,3	-0,2	0,5	0,3	0	-0,4	0	-0,2	-0,5	9,0-	-0,3	4,0-	9.0-	-0,7	11442

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90 НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПЕРВЫЙ V =491 M/C

				ение цели		
		ель выше О			(ель ниже Ol	
Π,		ысота ОП,			высота ОП, в	
тыс,	0	1000	2000	0	1000	2000
	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\varepsilon}$	K _{Ne}	K _{NE}	K _{Nε}
.00	+	+	+	+	+	+
100	0	0	0			
120	0	0	0	0	0	0
140	0	0	0 0 0	0	0	0
160	0	0	0	0	0	0
180	0	0	0	0	0	0
200	0,1	0,1	0,1	0	0	0
220	0,1	0,1	0,1	0	0	0
240	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,
260	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,
280	0,2	0,2	0.2	0,1	0,1	0,
300	0,2	0,2	0.2	0,2	0,2	0,2
320	0,2	0,2	0.2	0,2	0,2	0,3
340	0,3	0,3	0.3	0,2	0,2	0,
360	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,.
380	0,4	0,4	0.4	0,4	0,3	0,3
400	0,5	0,5	0.5	0,4	0,4	0.4
420	0,6	0,6	0.6	0,5	0,5	0,
440	0,7	0,7	0.3	0,6	0,6	0,
460	0,8	0,8	0.7	0,7	0,7	0.
480	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,
500	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,
520	1,4	1,4	1,3	1,1	1,1	1,
540	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,
560	1,9	1,8	1,8	1,6	1,6	1,
580	2.3	2,2	2,2	1,9	1,9	1,
600	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	2,
620	3,5	3,4	3,2	2,9	2,8	2,
640	4,3	4,2	4,0	3,6	3,5	3,
660	6,1	5,8	5,2	4,5	4,3	4,:
680	14,2	11,6	9,3	5,6	5,3	5,
700	,-	10	,,,,	7,4	7,0	6,
720				10,3	9,8	9,4
740				15,1	14,3	13,4

148

2.3.4. ЗАРЯД ВТОРОЙ

Этими же таблицами пользоваться при стрельбе осколочнофутасными снарядами ОФ24Ж (ОФ24) и ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателями B-90.

Недостающие данные, необходимые для полной подготовки брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии дальностью стрельбы (разд. 2.2.2.5., стр.83).

#50

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Вэрыватель В-90

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ВТОРОЙ V_o=415 м/с OФ-462Ж (OФ-462)

Д	M		_	200					2000	200	400	009	800		3000	200	400	009	800
ΔNvo	дел.	+	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		0,4	0,4	0,4	0,4	0.4
ΔNτ	дел.	+	0	0	0	0	0		0	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,2	0,2	0,2	0,3
AN.KH	дел.	+	0	0	0	Q.	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
VN,	дел.	1	0,01	10,0	0,01	10,0	0,02		0,02	0,03	0,03	0,0	0,04		0,05	0,05	90,0	90,0	0.07
AN,	дел.	+	0	0	0	0	0		0	0	0	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0.2
ΔYn	X	+	0,0	1,1	£,	1,5	1,7		1,9	2,1	2,3	2,5	2,7		2,9	3,1	3.4	3,6	90
ΔXn	M	ı	0	0	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,2	4 0,2			0,2			
ΔY_N	M	ı		3,0					en)		-	rido	7,8	***************************************	80,	1,6	6,6	10	-
ΔẌ́N	Σ	+		69			+8	À.		63			A.			58			
$T_{\rm c}$	O		2,6	3,2	ω, ∞,	4,4	5,0	463	N,	6,2	6,9	7,6	8,2	4	0.00	9,6	10	1	12
Be	×			0,3		_			0,5	9,0	0,7	0,7	0,8		6,0	0,0	0,1	1,1	5,1
and and	Σ		3,7	4,6	4,5	6,2	7,1		8,0	0,0	6,6	=	12		13	4	2	16	17
Вай	Σ		108	105	102	100	97		95	8	93	16	8		68	00	00	86	85
ΔN_{TMC}	деп.		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
z	деп.		13	91	19	22	25		28	31	34	300	41		44	48	51	55	200
E	TMC.		29	36	43	51	58		99	74	83	92	100	_	109	119	128	138	148
ц	¥		1000	200	400	009	800		2000	200	400	009	800		3000	200	400	009	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ВТОРОЙ OФ-462Ж (OФ-462) Vo=415 M/c

Ц	M		4			1 009 H 009	800		2000	200	400	009	800		0009	200	400	009	800
ΔNvo	дел.				0,5	0.5	0,5		0,5	9,0	9,0	9,0	9,0		0,6	9,0	0,7	0,7	0,7
ĄŊ,	дел.	+	0,3	0,3	0,3	0.4	0,4		0,5	0,5	0,5	9'0	9,0		0,7	0,7	0,7	0,8	8,0
ANM	дел.	+	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0,001	0,001	100'0	100'0	100'0
ν. V.	дел.		_	_	0,09	0.0	0,10		0,10	0,11	0,11	0,12	0,13		0,13	0,14	0,15	0,15	91'0
N.V.	дел.	+	0,3	0,3	0,3	4.0	0,4		0,5	0,5	0,5	9,0	9,0		0,7	0,7	0,8	0,8	6.0
ΔYn	×	+	4,0	4,2	4,4	4.6	4,		5,0	5,3	5,5	5,7	5,9		6,1	6,3	6,5	6,8	7,0
۸Xո	×	١	0,4	0,4	0,4	0.4	4,0		0,5	0,5	0,5	0,5	9,0	Page 1		0,7			
ΔYN	M	1		12		14			9	5	1	17	00			20			
ΔXN	M	+	56	55	54	52	3		53	52	51	51	50	一年大学		49			
ĭ	ပ		12	13	14	15	15		91	17	00	19	61		20	21	22	23	24
β̈́	×		1,3	1,4	1,5	1.6	1,7	-	<u>∞</u>	2,1	2,3	2,4	2,6		2,00	3,0	3,2	3,4	3.7
B	Σ		00	19	20	21	22		23	24	25	26	27		29	30	31	32	33
Ва	×		25	63	82	00	80		79	700	77	77	76		75	74	73	72	72
ΔN _{TMC}	дел.		0,3	0,3	0,3	0.3	0,3		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		0,3	0,3	0,3	0,3	0.3
z	дел.		62	65	69	73	76		08	84	00	92	96		100	104	108	112	117
	TEIC.		158	168	178	189	200		211	222	234	246	258		270	283	296	309	323
Д	M		4000	200	400	4 600 600	800		2000	200	400	009	800		0009	200	400	009	800

15	2	

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ"

400 009

800

0,8

0007 200

0,7 0,7 0,8

Σ ᆈ

дел.

 ΔN_{V_o}

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56)

OФ-462Ж (ОФ-462)

Vo=415 M/c

Заряд ВТОРОЙ

200 400 600

0,8 6,0 6,0 6,0

8000

i. 1			_							_									_
	ΔŇ,	дел.	+	6.0	6,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4		1,4	1,5	1,6	1,6	1,7
	AN.	дел.	+	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	00'0		0,001	0,001	0,002	0,002	0,002
	ΔN,	дел.	1	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,26		0,27	0,28	0.30	0,32	0,34
	AN.	дел.	+	6,0	0,1	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	4,		1,5	1,5	1.6	1.6	1.7
	ΔY_n	¥	+	7,2	7,4	7,6	7,9	8,1	80	0.5	0,7	0.6	9,2		9,4	9,6	6'6	10	10
	ΔX_{α}	Σ	1		1.3						2,4		3,0	z		3,7		4,7	5,5
	ΔY_N	X	ļ		24			26	2500	50	100	A.	٠.		33		35		
	ΔX_N	X	+		46			44		43					,	40			
	E o	С		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		36	37	39	41	43
	Ŗ	M		3,9	4,2	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	0,9	6,4	8,9		7,2	7,6	~i	00,7	9,3
	B	Σ		35	36	37	39	9	41	43	44	46	48		49	51	53	56	58
	Вря	M		71	70	69	900	9	67	99	65	64	63		62	19	9	59	57
	ANTING	дел.		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Z	дел.		121	126	130	135	140	145	151	156	162	168		174	181	189	198	209
	E	Thic.		337	351	366	382	398	414	432	450	470	490		513	537	564	969	637

ОФ-462Ж (ОФ-462)	OФ24Ж (OФ24)	0Ф56-1 (0Ф56)	Заряд ВТОРОЙ	V ₀ =415 M/C	

200

9000

0,1 0,1

800

800

	_									
	d.	les a			*					
						**				
5.00	55	56	57	58	1	59	9	9	19	19
12	12	12	12	12			=	Ξ	11	=
73	7.5	77	78	79		80	200	8	82	83
45	43	41	39	37		36	34	33	32	31
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
261	569	275	280	285		289	292	295	298	301
849	00 00 00	918	944	196		988	1007	1025	1042	1058

009 400

200 9000

0086

10026

1,2

2,0

0,002

0,40

8,

01

7.7

45

33

48

Ξ

67

50

0,2

236

743

10026

50

Ξ

70

48

0,2

244

776

10000

9800 909 400 200 0006

10000

0,002

0,38

<u>8</u>

2

7,0

43

34

47

0

64

51

0,2

228

710

10000

Σ

ANvo

AN. дел.

AN_m дел.

AN. дел.

AN. дел.

 ΔY_n

ΔX Σ

AYN

AXN

T, Q

Be Σ

B B Σ

E Z Σ

> ΔN_{TMC} дел.

дел. Z

Thic.

 \sqcap Σ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ"

600

прицела ПГ-2-37

Σ

Σ

Σ

дел.

10000

8800 600 200

600 400 200 8000

8800

ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ВТОРОЙ OФ24Ж (ОФ24) Vo=415 M/C ОФ-462Ж (ОФ-462)

900 400 200 7000 6800 6427 7800 Σ ΔN_{V_0} дел. ΔÑ дел. AN THE дел. Ž, дел. ΨN, дел. ΔY_n Σ ΔX, Σ ΔY_N Σ ΔXN Σ 62 62 63 63 63 64 64 2 T, Ö 90, 9,6 9,2 Be 0 0 10 Σ 85 85 85 85 85 86 86 B Σ 30 28 28 27 28 27 26 25 B 24 Σ 0,1 0,1 0,1 0,1 ANTHE 0,1 0,1 дел. 305 307 309 311 303 313 316 дел. Z 1074 1089 1103 1130 1143 1156 1167 117 Tblc. 7800 200 7000 0099 6427 Σ 口

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ВТОРОЙ $V_0 = 415 \text{ M/c}$

Д	δN _w	δN_{τ}	δN_{Vo}	Д
М	дел.	дел.	дел.	М
	-	-	+	
1000	0	0	0	1000
2000	0,01	0.01	0,01	.2000
3000	0,02	000	0,02	3000
4000	0,05 🥻	0,0	0,03	4000
5000	0,06	0,04	0,04	5000
6000	0,07	0.04	0,04	6000
7000	0,07	0,04	0,04	7000
8000	0,07	0,04	0,05	8000
9000	0,07	1 3 1 3 to 4 1	0,06	9000
10000	0,06	0,04	0,07	10000
10026	0,06	0,04	0,07	10026

Ulkana "TblCA4HbIE"

прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24К (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ВТОРОЙ V₀=415 м/с	
---	--

ГАБЛИЦА ПОПРАВОК УСТАНОВОК ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90 НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДN ₁₄ , дел.
--

	ц	Σ		4000	2000	0009	7000	8000	9006	10000	10026																									
			70	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	-0.6	-0,7																									
			20	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4 -0,5	-0,5	-0,6	9'0-																									
	m		30	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	4,0-	-0,4	-0,2 -0,4 -0,6 -0,2 -0,4 -0,6 -0,7																									
			10	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2																									
		П.	70	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	0,4	-0,5	-0,4 -0,6	-0,6																									
	СЗ и ЮЗ	l, rpa,	50	-0,1	-0,2 -0,2	-0,2 -0,3	-0,3 -0,3	-0,3	-0,4 -0,5	-0,4	-0,4																									
	C3 N	N OF	30	-0,1	0,1	-0,1	-0,5	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2																									
на		ирот	10	0	0	0	0	0	0	0	0																									
пьбы		13.8 III	70	-0,1	9.	.0.2	-0,2	-0,3	-0,3	-0.4	-0,4																									
стре	2	1 10 XCI	50	0	0	0	0	Ö	0	0	0																									
гение	CHFO	рная	30	0,1	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0.3																									
Направление стрельбы на		север	10	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0.5																									
	CB и ЮВ	Географическая северная и южная широты ОП, град	70	0	0	0	0	-0,1	-0,1	-0,2	-0.2 0.5																									
			Географиче	Географиче	Географиче	Географиче	Географиче	Географиче	Географичес	Географиче	Географиче	Географиче	Географиче	Географичес	20	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0.3													
															Feorpac	Геограс	Feorpa	Геограс	Feorpac	eorpa	eorpa	eorpa	eorpac	eorpad	eorpadi	eorpadi	eorpadi	eorpadi	30	0,3	0,3	0,4	0,5	9,0	9,0	0,7
																				10	0,3	0,4	0,5	9,0	8,0	6,0	1,0	-								
															70	0	0	0	0	-0,1	-0,1	0,1	-0.2 1.1 0.8													
	B					50	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0.4																						
			30	0,3	0,4	0,5	9,0	0,7	0,8	6,0	0.0																									
			20	0,4	0,5	6000 0,7	0,8	0.9	1.0	1.2	.3																									
	Ц	Σ		4000	2000	0009	7000	8000	0006	100001	10026 1.3 0.9																									

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90 НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ВТОРОЙ

			Располож	ение цели		V _o =415 M
	11	ель выше О			ель ниже О	П
Π,	F	высота ОП,	M		высота ОП, 1	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{N\epsilon}$	K _{NE}	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$	K _{Nε}	K _{Ne}
	+	+	+	+	+	+
100	0	0	0			
120	0	0	0	0	0	0
140	0	0	0	0	0	0
160	0	0	0	0	0	0
180	0	0	0	0	0	0
200	0,1	0,1	0,1	0	0	0
220	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
240	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
260	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
280	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
300	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
320	0,3	0,2 0,3	0.3	0,2	0,2	0,2
340	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
360	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
380	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
400	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
420	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
440	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
460	0,8	0,8	0.8	0,7	0,7	0,7
480	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8
500	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
520	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1
540	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3
560	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6
580	2,3	2,3	2,2	1,9	1,9	1.8
600	2,7	2,7	2,7	2,4	2,3	2,3
620	3,4	3,3	3,3	2,8	2,8	2,8
640	4,4	4,3	4,2	3,5	3,4	3,4
660	5,7	5,5	5,2	4,6	4,4	4,3
680	13,2	11,4	10,2	5,5	5,2	5,0
700	,-	, -	,-	7,1	6,7	6,5
720				9,9	9,5	8,9
740			ļ i	14,0	13,5	13,1

2.3.5. ЗАРЯД ТРЕТИЙ

Этими же таблицами пользоваться при стрельбе осколочнофугасными снарядами ОФ24Ж (ОФ24) и ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателями В-90.

Недостающие данные, необходимые для полной подготовки брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии дальностью стрельбы (разд. 2.2.2.6., стр.95).

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Осколочно-фугасные снарялы ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

Взрыватель В-90

0Φ-462) 0Φ24Ж (0Φ24) 0Φ56-1 (0Φ56) 3αρκα ΓΡΕΤΗЙ V₀=334 μ/c

Mary Mary	П	Е	Z	ANTMC	Вра	B.	B ₆	T_c	ΔX_N	ΔY_N	ΔXn	ΔY_n	ΔN _w	NN.	ΔN _{8H}	ΔN,	on No	Д
45 16 0,3 92 4,6 0,3 3,1 62 3,0 0	Σ	Thic.	дел.	дел.	×	Σ	Σ	o	Σ	M	Σ	W	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	M
45 16 0.3 92 4,6 0,3 3,1 62 3,0 0									+	1	1	+			+	+		
55 19 0,3 91 5,5 0,4 3,8 61 3,7 0,1 1,1 0,1 0,0 0,0 0,2 64 22 0,3 90 6,5 0,4 4,5 60 4,3 0,1 1,3 0,1 0,01 0 0,1 0,2 74 26 0,3 89 7,4 0,5 5,1 59 4,9 0,1 1,5 0,1 0,01 0 0,1 0,2 95 32 0,3 88 8,4 0,6 5,8 6,9 0,1 1,7 0,1 0,01 0 0,1 0,2 105 32 0,3 88 10 0,7 7,2 57 6,9 0,2 1,9 0,1 0,0 0,1 0,2 116 39 0,3 86 10 0,7 7,2 57 6,9 0,2 1,9 0,2 0,0 0,0 0,0 0 0,1	0001	45	91	0,3	92	4,6	0,3	w,	62		0	6,0			0	0		_
64 22 0,3 90 6,5 0,4 4,5 60 4,3 0,1 1,3 0,1 0,01 0 0,1 0,2 74 26 0,3 89 7,4 0,5 5,1 59 4,9 0,1 1,3 0,1 0,01 0 0,1 0,2 84 29 0,3 88 8,4 0,6 5,8 5,6 0,1 1,7 0,1 0,01 0 0,1 0,2 105 32 0,3 88 8,4 0,6 5,8 5,6 0,1 1,7 0,1 0,01 0 0,1 0,2 105 36 0,3 86 10 0,7 7,2 57 6,9 0,2 2,1 0,2 0,0 0,0 0,3 0,3 0,2 0,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	200	55	19	0,3	16	3,5	0,4	ω, 00	19		0,1			_	0	0		
74 26 6,3 89 7,4 0,5 5,1 59 4,9 0,1 1,5 0,1 0,01 0 0,1 0,2 84 29 0,3 88 8,4 0,6 5,8 5,6 0,1 1,7 0,1 0,01 0 0,1 0,2 95 32 0,3 87 9,4 0,7 6,5 58 6,2 0,2 1,9 0,01 0 0,1 0,0 105 36 0,3 86 10 0,7 7,2 57 6,9 0,2 2,1 0,0 0 0,1 0,0 0 0,1 0,2 0,2 0,0 0,0 0 0,3 0,3 0 0 0,3 0 <td>400</td> <td>4</td> <td>22</td> <td>0,3</td> <td>90</td> <td>6,5</td> <td>0,4</td> <td>4,5</td> <td>09</td> <td></td> <td>0,1</td> <td>1,3</td> <td></td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td>	400	4	22	0,3	90	6,5	0,4	4,5	09		0,1	1,3		_	0	0,1		
84 29 0,3 88 8,4 0,6 5,8 5,6 0,1 1,7 0,1 0,01 0 0,1 0,2 95 32 0,3 87 9,4 0,7 6,5 58 6,2 0,1 0,0	909	74	56	0,3	68	7,4	0,5	5,2	59		0,1	1,5			0	0,1		
95 32 0.3 87 9.4 0.7 6.5 58 6.2 0.2 1,9 0,2 0,01 0 0,1 0,2 1,0 1,05 36 0,3 86 10 0,7 7,2 57 6,9 0,2 2,1 0,2 0,02 0 0,2 0,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	800	84	29	0,3	90	8,4	9,0	00	650		0,1	1,7		_	0	0,1		
95 32 0,3 87 9,4 0,7 6,5 58 6,2 0,2 1,9 0,0 0,01 0 0,1 0,2 1,9 0,2 0,1 0,0 0,1 0,2 2,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,0 0,0 0,3 0,4 0,3 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3									t entre									
105 36 0,3 86 10 0,7 7,2 57 6,9 0,2 2,1 0,2 0,0 0,0 0,3 87 7,6 0,2 2,3 0,2 0,0 0,0 0,2 0,3 11 0,8 7,9 57 7,6 0,2 2,3 0,2 0,0 0,0 0,3 0,3 11 0,3 8,6 56 8,2 0,3 2,5 0,3 0,02 0 0,2 0,3 138 47 0,3 84 12 0,9 8,6 56 8,9 0,3 2,7 0,3 0,02 0 0,3 0,3 149 50 0,3 84 13 1,0 9,4 56 8,9 0,3 0,4 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 160 54 10 9,4 56 8,9 0,4 2,9 0,4 0,03 0 0,3 0,4 170	2000	95	32	0,3	200	4,6	0,7	6,5	500	6.2	0,2	0,1	0,2		0	0,1		2000
116 39 0,3 85 11 0,8 7,9 57 7,6 0,2 2,3 0,0 0,0 0,0 0,3 127 43 0,3 84 12 0,9 8.6 56 8,2 0,3 2,5 0,3 0,02 0 0,2 0,3 138 47 0,3 84 12 0,9 8.6 56 8,9 0,3 2,7 0,3 0,02 0 0,2 0,3 149 50 0,3 84 13 1,0 9,4 56 8,9 0,3 0,7 0,3 0,0 0,3 0,3 160 54 0,3 81 15 1,1 10 55 9,6 0,4 2,9 0,4 0,03 0 0,3 0,4 172 58 1,2 1,3 1,3 1,3 1,4 1,5 1,3 1,5 1,3 1,5 3,4 0,4 0,03 <td< td=""><td>200</td><td>105</td><td>36</td><td>0,3</td><td>98</td><td>01</td><td>0,7</td><td>7,2</td><td>57.</td><td>6.9</td><td>0,2</td><td>2,1</td><td>0,2</td><td></td><td>0</td><td>0,2</td><td></td><td>200</td></td<>	200	105	36	0,3	98	01	0,7	7,2	57.	6.9	0,2	2,1	0,2		0	0,2		200
127 43 0,3 84 12 0,9 8.6 56 8,2 0,3 2,5 0,0 0,02 0 0,2 0,3 138 47 0,3 84 13 1,0 9,4 56 8,9 0,3 2,7 0,3 0,02 0 0,2 0,3 149 50 0,3 81 15 1,1 10 55 9,6 0,4 2,9 0,4 0,03 0 0,2 0,3 160 54 0,3 82 16 1,2 11 54 10 0,4 2,9 0,4 0,03 0 0,3 0,4 172 58 0,3 81 17 1,3 12 54 11 0,5 3,4 0,4 0,03 0 0,3 0,4 184 61 0,3 80 18 1,4 12 53 13 0,5 0,04 0 0 0	400	116	39	0,3	90		0,8	7.9	57	7,6	0,2	2,3	0,2		0	0,2		400
138 47 0,3 84 13 1,0 9,4 56 8,9 0,3 2,7 0,3 0,02 0 0,2 0,3 149 50 0,3 80 1,5 1,1 10 55 9,6 0,4 2,9 0,4 0,03 0 0,3 0,4 1 160 54 0,3 82 16 1,2 11 54 10 0,4 3,1 0,4 0,03 0 0,3 0,4 172 58 0,3 81 17 1,3 12 54 11 0,5 3,4 0,4 0,03 0 0,3 0,4 184 61 0,3 80 18 1,4 12 53 12 0,5 3,4 0,4 0,03 0 0,3 0,4 184 61 0,3 79 19 1,5 13 53 13 0,5 0,64 0 0	009	127	43	0,3	84	12	0,9	8,6	56	8,2	0,3	2,5	0,3	_	0	0,2		009
149 50 0,3 83 15 1,1 10 55 9.6 0,4 2,9 0,4 0,03 0 0,3 0,4 3 160 54 0,3 82 16 1,2 11 54 10 0,4 3,1 0,4 0,03 0 0,3 0,4 172 58 0,3 81 17 1,3 12 54 11 0,5 3,4 0,4 0,03 0 0,3 0,4 184 61 0,3 80 18 1,4 12 53 12 0,5 3,6 0,04 0 0,03 0,4 196 65 0,3 79 19 1,5 13 53 13 0,5 3,8 0,5 0,04 0 0,4 0,4 0	800	138	47	0,3	8	13	1,0	9,4	56	00	0,3	2,7	0,3		0	0,2		800
149 50 0,3 83 15 1,1 10 55 9,6 0,4 2,9 0,4 0,03 0 0,3 0,4 3 160 54 0,3 82 16 1,2 11 54 10 0,4 3,1 0,4 0,03 0 0,3 0,4 172 58 0,3 81 17 1,3 12 54 11 0,5 3,4 0,4 0,03 0 0,3 0,4 184 61 0,3 80 18 1,4 12 53 12 0,5 3,6 0,5 0,04 0 0,3 0,4 196 65 0,3 79 19 1,5 13 53 13 0,5 3,8 0,5 0,04 0 0,4 0,4									;	3								
160 54 0,3 82 16 1,2 11 54 10 0,4 3,1 0,4 0,03 0 0,3 0,4 172 58 0,3 81 17 1,3 12 54 11 0,5 3,4 0,4 0,03 0 0,3 0,4 184 61 0,3 80 18 1,4 12 53 12 0,5 3,6 0,5 0,04 0 0,3 0,4 196 65 0,3 79 19 1,5 13 53 13 0,5 3,8 0,5 0,04 0 0,4 0,4	3000	149	50	0,3	90	15	1,1	10	55	9.6	0,4	2,9	0,4	0,03	0	0,3		3000
172 58 0,3 81 17 1,3 12 54 11 0,5 3.4 0,4 0,03 0 0.3 0,4 184 61 0,3 80 18 1,4 12 53 12 0,5 3.6 0,5 0,04 0 0,3 0,4 196 65 0,3 79 19 1,5 13 53 13 0,5 3,8 0,5 0,04 0 0,4	200	091	54	0,3	82	9I	1,2	Ξ	54	01	0,4	3,1	0,4	0,03	0	0,3		200
184 61 0,3 80 18 1,4 12 53 12 0,5 3,6 0,5 0,04 0 0,3 0,4 196 65 0,3 79 19 1,5 13 53 13 0,5 3,8 0,5 0,04 0 0,4 0,	400	172	58	0,3	90	17	1,3	12	54	=	0,5	3,4	0,4	0,03	0	0,3		400
196 65 0,3 79 19 1,5 13 53 13 0,5 3,8 0,5 0,04 0 0.4 0,4	009	184	61	0,3	80	∞	1,4	12	53	12	0,5	3,6	0,5	0.04	0	0,3		009
	800	196	65	0,3	79	19	5.1	13	53	13	0,5	3,00	0,5	0,04	0	0,4		800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ТРЕТИЙ V°=334 м/с ОФ-462Ж (ОФ-462)

	П	Z	ANThe	В	B	Be	T	ΔX _N	ΔY_N	۵X	ΔYn	AN.	AN.	AN _{HH}	AN,	ΔNva	Д
	Thic.	дел.	дел.	M	M	Σ	၁	M	M	W	M	дел.	дел.	деп.	дел.	дел.	×
_								+	1	1	+				+		
4000	209	69	0,3	78	20	1,7	14	52	13	0,6	4,0	9,0	0,04	0	0,4	0,5	4000
<u> </u>	222	73	0,3	77	21	1,9	15	51		0,6	4,2	9,0	0,05	0	0,4	0,5	200
_	235	77	0,3	76	22	2,0	16	51	15	0,7	4,4	0,7	0,05	0	0,5	0,5	400
_	248	81	0,3	75	23	2,2	16	50		0,8	4,6	0,7	0,05	0	0,5	0,5	009
_	262	85	0,3	74	25	2,4	17	60	91	0,9	4,	0,7	0,06	0	0,5	9,0	800
2000	276	68	0.3	73	26	2,6	38	49	A COMMUNICATION			0,8	0,06	0	9,0	0,6	5000
_	290	46	0,3	72	27	2,9	19	48	8	1,1	5,3	0,8	0,07	0	9,0	9,0	200
0	305	98	0,3	71	28	3,1	20	4,	***			6'0	0,07		9,0	9'0	400
	321	103	0,3	71	30	3,4	21	47				6'0	0,08	0	0,7	0,7	600
	337	107	0,3	70	31	3,6	22	46			Ċ	1,0	0,09		0,7	0,7	800
$\overline{}$	354	112	0,3	69		3,9	23	46		1,6		1,0		0	0,7	0,7	9000
200	371	117	0,3	68		4,2	24	45		00,		0,1			8,0	0,7	200
_	389	122	0,3	67	35	4,5	25	44	23	2,0	6,5	,	0,11	0	0.8	8.0	400
0	408	128	0,3	99		4,9	26	44		2,2		1,1	_		6'0	8.0	009
0	428	133	0.3	65		5.2	27	44		2.4		1.2			6.0	8.0	800

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ТРЕТИЙ V_o=334 мис

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

162

Д	Σ		7000	200	400	009	800		8000	200	8296	8200	8000	7800	009	400	200	7000
ANvo	дел.	+					0,1		1,1	1,2	<u></u>							
AN,	дел.	+	6,0	0.1	1,0	1.1	1,1		1,2	<u></u>	1,3			А				-
ΔN_{HH}	дел.	+	0	0	0	0	0		0	0	100'0							
∆N,	дел.	ı	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17		0,18	0,20	0,23							
∆N.w.	дел.	+	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4		1,4	1,5	5,1							
ΔYn	×	+	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9		, , ,	00	4,00							
δXn	¥	ŧ	2,7	3,0	3,3	3,6	4,1		4,7	5,6	8,0							
ΔYR	W.	1	26	27	29	30	31	,	3	35	39	-2						
ΔXN	M	+	42	41	4	40	39	127	37	35	32							
Ţ	ပ		28	30	31	33	34		36	39	43	46	48	50	51	52	53	53
Be	×		5,6	6,0	6,5	6,9	7,5		8,1	9,0	6,6	Ξ	11	Ξ	=	Ξ	Ξ	10
B_{pa}	M	•	4	42	4	47	49		52	56	63	64	67	69	70	72	73	74
Врл	Σ		63	62	61	09	200		26	53	49	46	41	39	300	36	35	33
ΔN_{TMC}	дел.		0,3	0,3	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
z	дел.		139	145	152	159	167		177	191	208	225	236	243	249	253	257	261
Ш	Tbic.		450	473	498	526	559		298	929	732	809	998	905	937	596	066	1013
П	Σ		7000	200	400	9009	800	4	8000	200	8296	8200	8000	7800	009	400	200	7000

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ТРЕТИЙ V_o=334 м/с

ц	×	0089	909	400	200	9000		5800	900	5400		5266
ΔNvo	дел.											
Ą	дел.											
ΔN _{MK}	дел.											
Z _−	дел.											
AN.	дел.											
ΔY_n	M											
ΔX _n	Σ								- Pa			
ΔYN ΔXn	M					A. T.		A Second			Ē,	
ΔX_N	×		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				A COLOR			,		
T°	၀	54	54	55	55	56		26	57	57		57
B_{δ}	×	10	10	6'6		9,4		9,2	80 Q	6,7		8,5
Bps	Σ	75	76		77				79			80
B	Σ	32	31	29	28	27		26	25	24		24
$\Delta N_{\rm The}$	дел.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1		0,1
z	дел.	264	267	270	272	275		277	279	281		282
П	Thic.	١	1054							1156		1167
Д	Σ	6800	009	400	200	0009		5800	009	5400		5266

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ТРЕТИЙ V_o=334 м/с

Д	δN _w	δN_{τ}	δN_{V_0}	Д
М	дел.	дел.	дел.	М
			+	
1000	0	0	0	1000
2000	-0,01	0.01	0,01	2000
3000	-0,01	-0,01	0,01	3000
4000	-0,01	0	0,01	4000
5000	0	+0,01	0,01	5000
		and the last of th		
6000	+0,01	+0,01	0,01	6000
7000	+0,01	+0,01	0,01	7000
8000	+0,01	+0,01	0,02	8000
	1	100 mg/d		
8296	+0,01	+0,01	0,02	8296

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК УСТАНОВОК ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90 НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ΔΝ_{1ф}, дел.

ANN	01 0 01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-		0
	70	50	30	70 10 30 50 70 10 30 50 70	70	20	30	10	70
Σ					Д.	I, гра	10 P	прот	ная широты ОП, град.
ц		_	[17]			СЗ и ЮЗ	C3 H		
								на	льбы на
заряд ГРЕТИИ V₀=334 м/с	7. I.K C=3.∨	dab							

	Ц	Σ		4000	5000	0009	7000	8000	8296
_				7					
			20	-0,2	9	9	9	ó	Ç
	<u>ا</u> _		20	-0,2	0	0	-0,4	9	Ç
			30	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-03
			10 30	-0,1	-0,2	-0,5	-0,2	-0,2	C
		a d	70	-0,2 -0,1	-0,3	-0,3	-0,4	-0,5	0.5
	СЗ и ЮЗ	(, град	50	-0,5	-0,2 -0,3 -0,2 -0,2 -0,3 -0,3	-0,2 -0,3 -0,2 -0,2 -0,3 -0,4	-0,1 -0,3 -0,4 -0,2 -0,3 -0,4 -0,4	-0,1 -0,3 -0,5 -0,2 -0,3 -0,5 -0,5	40.4
	СЗ и	10 P	30	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	
на		ирот	10	0	0	0	0	0	0
пьбы		ная и	70	-0,1	-0,2	-0,5	-0,3	-0,3	-0,4
Направление стрельбы на	오	КОЖ	50	0			0	*	0
ение	СиЮ	ная в	30	9.4	0,1	0,3 0,1	0,3 0,2	0,2	0.3
травл		eBer	10	0,2	0,2 0,1	0,3	0,3	0,4	0.5
Нал		Географическая северная и южная широты ОП, град.	20	-0,1	0,1 -0,1	0,2 -0,1	-0,1	-0,1 0,9 0,6 0,2 -0,2 0,4	-0,2
	ЮВ	фиче	50	0,1	0,1	0,2	0,2 -0,1	0,2	0.2
	CB # KOB	eorpa	30	0,3	0,4	0,6 0,4	0,5	9,0	0,7
		Ľ	10	0,4	0,5	9,0	0,7	6'0	6,0
			70	0	0	0	0	0,1	-0,2
	B		50	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
	E		30	0,4		0,5	9,0	0,7	8,0
			9	0,5	0,6 0,4	0,7 0,5	9,0 8,0	0,	
	ц	Σ		4000	5000	0009	7000	8000 1,0 0,7 0,3	8296 1,1 0,8 0,3 -0,2 0,9 0,7 0,2 -0,2 0,5 0,3
				_		_		_	_

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90 НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ТРЕТИЙ V₀=334 м/с

			Располож	ение цели		V _o =334 м/
		ель выше О			[ель ниже О	
Π,		ысота ОП,			Высота ОП, і	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	K _{Ne}	$K_{N\epsilon}$	K _{Ne}	$K_{N\epsilon}$	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$
	+	+	+	+	+	÷
100	0	0	0			
120	0	0	0	0	0	0
140	0,1	0, i	0,1	0	0	0
160	0,1	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1
180	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
200	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
220	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
240	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
280	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
300	0,3	0,3	0.3	0,3	0,3	0,3
320	0,3	0,3	0.3	0,3	0,3	0,3
340	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
360	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
380	0,5	0,5	0.5	0,5	0,5	0,5
400	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
420	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
440	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
460	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8
480	1,1	1,1	and the second	1,0	1,0	1,0
500	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
520	1,6	1,6	1,5	1,3	1,3	1,3
540	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6
560	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8
580	2,5	2,5	2,5	2,2	2,2	2,1
600	3,0	3,0	2,9	2,6	2,6	2,6
620	3,8	3,8	3,7	, 3,2	3,1	3,1
640	4,9	4,8	4,7	3,8	3,8	3,7
660	9,0	8,0	7,4	. 4,7	4,9	4,8
680				5,9	5,8	5,7
700				8,2	7,8	7,5
720				11,4	11,1	10,7
740				15,2	15,0	14,8

2.3.6. ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

Этими же таблицами пользоваться при стрельбе осколочнофугасными снарядами ОФ24Ж (ОФ24) и ОФ56-1 (ОФ56) с взрывателями В-90.

Недостающие данные, необходимые для полной подготовки брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии дальностью стрельбы (разд. 2.2.2.7., стр.105).

168

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

Взрыватель В-90

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Vo=275 M/c Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

П	П	z	ANTHE	\mathbf{B}_{pa}	B	${\rm B}_{\rm \hat{c}}$	Ţ	ΔX _N	ΔY_N	ΔXn	ΔY_n	ΔN	ΔN,	ANH	ΔN ₇	ΔN_{Vo}	Д
M	TbIC.	дел.	дел.	Σ	×	×	O	Σ	Σ	Σ	Σ	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	Σ
								+	I	I	+	+	1		+	+	
000	65	19	0,3	79	5,4	0,3	3,7	53	3,6	0,1	6,0	0	0	0	0	0,2	
200	79	22	0,3	79	6,5	0,3	4,5	52	4,3	0,1		0	0		0	0,2	
400	92	26	0,3	700	7.7	0,4	5,2	52	5,1	0,1	1,3	0	0	0	0	0,3	
009	106	30	0,3	77	90	0,5	6,0	5	3,0	0,2	1,5	0	0,01	0	0	0,3	
800	120	34	0,3	76	01	9,0	6,8	51	9.9	0,2	1,7	0	0,01	0	0	0,3	800
2000	134	300	0,3			0,7	7,6	20	7.4	0,3	6,	0	0,01	0	0	0,4	2000
200	149	42	0,3		12	0,8	∞ 4,	50	000	0.3	2,1	0	0,01	0	0	0,4	200
400	164	46	0,3		7	1,0	9,3	49	8,0	0,4	2,3	0	0,01	0	0	0,4	400
009	179	51	0,3		5	1.1	01	49	6.0	0,5	2,5	0	0,01	0	0	0,5	009
800	195	55	0,3	72	91	1,3	=	48	H	9'0	2,7	0,1	0,02	0	0	0,5	800
								-	, ,								
3000	211	59	0,3	72	17	1,5	12	47	=	9,0	2,9	0,1	0,02	0	0,1		3000
200	227	63	0,3	71	00	1,6	13	47	12	0,7	3,1	0,1	0,02	0	0,1		200
400	244	89	0,3	70	20	1.9	14	46	13	0,8	3,4	0,1	0,02		0,1		400
1																	Д
000	261	72	0,2	69	21	2,1	15	46	4	6.0	3,6	0	0,03		0,1	0,7	909
800	279	77	0,2	89	23	2,3	16	45	15	0,1	3,8	0,1	0.03	0	0.		800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀=275 мс Ф-462Ж (ОФ-462)

Д	Ш	Z	ANTE	Вря	Bpe	Be	T°	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_n	ΔY_n	MN.	∆N.	ΔN _{rik}	ΔÑ	ΔN_{V_0}	Д
M	TMC.	дел.	дел.	Σ	M	Σ	o	Σ	Σ	M	×	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	M
								+	ı	ı	+	+			+		
4000		82	0,2	67	24	2,6	17	45	16	1,1		0,1			0,1		ব
200		87	0,2	99	25	2,9	100	4	17	1,3		0,1			0,1		
400	338	92	0,2	65	27	3,2	19	43	00	4,	4,4	0,1	0,04	0	0,1	6'0	400
909		97	0,2	64	28	3,5	20	43	19	1,6		0,2			0,1		
800		103	0,2	63	30	3,9	21	42	20	1,00		0,2			0,1		
5000		601	0,2	62	32	4,3	22	4	7	2,0	5,0		0,06		0,2		5000
200	-	115	0,2	19	34	4,7	23	0	22	2,3	5,2		0,06		0,2		200
400	-	122	0,2	9	36	5,1	25	33	23	2,5	5,4		0,07		0,2		400
009	_	129	0,2	59	300	5,6	26	38	25	2,8	5,6		80,0	0	0.2		909
800	529	137	0,2	57	40	6,2	28	37	26	3,2	5,8	0,3	0,09		0,2	1,3	800
0009		147	0,2	55	43	6,9	30	36	7.8	3,7	0,0	0,3	0,10	0	0,2	1,3	0009
200	639	160	0,5	52	400	7,00	33	34	32	4,5	6,2	0,3	0,11	Ç	0,3	1,5	200
6300	727	178	0,2	* .	53	00 00	36	31	35	5,5	6,2	0,3	0,13	0	0,3	1,6	6300
Σ																	∑

170

Д	П	Z	ANTHIC	Ври	Bpe	B ₆	T_c	$\Delta X_{\rm N}$	ΔY_N	ΔXn	ΔYn	ΔN.,	ΔN _κ	ΔN _{HH}	ΔÑ,	ΔN_{V_0}	Д
M	Thic.	дел.	дел.	Σ	M	Σ	၁	M	M	×	×	дел.	деп.	дел.	дел.	дел.	W
6200	816	194	0,2	43	58	9,4	40										6200
0009	882	205	0,2	40	61	9,7	42										0009
5800	927	212	0,1	36	63	9,6	43										5800
009	964	217	0,1	34	40	9,6	44										009
400	966	222	0,1	33	99	9,4	45	*									400
200	1025	226	0,1	31	19	9,5	46		i ie								200
2000	1052	229	0,1	. 29	89	0,6	47	· No.	, ac								5000
									4								
4800	1077	232	0,1	28	89	00,7	47										4800
009	1011	235	0,1	26	69	% 'V	48	Constitution of the Consti	100								900
400	1123	237	0,1	25	2	00,7	48		الأسيف								400
200	1144	240	0,1	24	70	7,9	49		**								200
4000	1165	242	0,1	23	71	7,6	49										4000
3982	1167	242	0,1	23	71	7.5	49										3982

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V_o=275 м/с

Д	δN _w	δN_{τ}	δN_{Vo}	Д
М	дел.	дел.	дел.	M
	-	_	+	
1000	0	0 🔎	0	1000
2000	0	0	0	2000
3000	0	0	0	3000
4000	0	0	0,01	4000
5000	0,01	0	0,01	5000
6000	0,01	V ₁ S	0,02	6000
6300	0,02	0,61	0,02	6300

OΦ-462Ж (OΦ-462) OΦ24Ж (OΦ24) OΦ56-1 (OΦ56) 3apsg HETBEPTblЙ V ₀ =275 MC
00-4-00 0 3apxa

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК УСТАНОВОК ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90 НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДИМ, дел.

	μ	×			2000	6000	6300
			70	.0-3	-0,3	-0,4	-0,2 -0,4 -0,5
	~		50	-0,2 -0,2	-0,2 -0,3	-0,2 -0,4	4,0
			30	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
			10	0	0	0	0
		Д.	50 70 10	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5
	ЮЗ	Географическая северная и южная широты ОП, град	50	-0,2 -0,2	-0,1 -0,2 -0,3	0 -0,1 -0,3 -0,4	-0,3 0,1 0 -0,3 -0,5 0
	СЗ и ЮЗ	EI OT	10 30	-0,1	0,1	0,1	0
на		прот	10	0	0	0	0,1
Направление стрельбы на		ная ш	70	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3
crpe	오	ЮЖ	50	0	Q	-08	0
ение	CHD	ная г	30	0,1	0,1	0.2	0,2
правл		ceBep	10	0,2	0,3	0,4	0,4
Ha		ская	70 10 30 50 70 10 30 50 70	0,1 -0,1 0,2	0,2 -0,1 0,5 0,4 0,1 -0,1 0,3	-0,1 0,7 0,5 0,2 -0,2 0,4 0,2	-0,2
	CB M 10B	фиче	50		0,1	0,2	0,2
	СВ и	еогра	30	0,3	0,4	0,5	0,5
		L	10	0,4	0,5	0,7	0,8
			70	1,0-	9,1	-0,1	-0,2
	m		50	0,2	0,2	0,2	0,2
	F		30	0,4	5000 0,6 0,5	9,0	9,0
			10	0,5	9,0	0,8	6,0
	Ħ	Z		4000 0,5	5000	6000 0,8 0,6 0,2	6300 0,9 0,6 0,2 -0,2 0,8 0,5 0,2 -0,2 0,4 0,2

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90 НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀=275 м/с

						$V_0 = 275 \text{ m/s}$
			Располож	ение цели		
	П	ель выше С	П		Цель ниже О	П
П,	E	высота ОП,	М	F	Высота ОП,	M
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	K _{Nε}	K _{NE}	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\varepsilon}$	$K_{N\varepsilon}$	$K_{N\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
100	0,1	1,0	0,1			
120	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0.1
140	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
160	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0.1
180	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
200	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
220	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
240	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
280	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
300	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
320	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
340	0,4	0,4	, 0,4	0,4	0,4	0,4
360	0,5	0,5	A 0.5	0,5	0,5	0,5
380	0,6	0,6	. 0,6	0,5	0,5	0,5
400	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
420	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
440	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
460	1,0	1,0	1,0	0,9	0.9	0,9
480	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
500	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
520	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4
540	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6
560	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8
580	2,6	2,5	2,5	2,1	2,1	2,1
600	3,2	3,2	3,1	2,5	2,5	2,5
620	3,9	4,1	4,0	3,0	3,0	3,0
640	5,2	4,9	4,7	3,7	3,7	3,6
660	10,9	10,0	9,2	4,7	4,6	4,5
680				5,9	5,8	5,7
700				8,0	7,8	7,6
720				11,2	10,7	10,4
740				13,4	13,1	12,8

2.4. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМ СНАРЯДОМ ОФ-462Ж (ОФ-462) С РАДИОВЗРЫВАТЕЛЕМ АР-5

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ

Этими же таблицами пользоваться при стрельбе осколочнофугасными снарядами ОФ24Ж (ОФ24) и ОФ56-1 (ОФ56) с радиовзрывателями AP-5.

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "80"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2., стр.39) с введением дополнительной поправки в дальность, равной плюс $1,4\Delta X_{\rm H}$ на ПОЛНОМ заряде и плюс $0.8\Delta X_{\rm H}$ на УМЕНЬШЕННОМ заряде (снаряды с радиовзрывателем АР-5 на этих зарядах летят ближе, чем снаряды с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)), для остальных зарядов поправка не вводится.

2.4.1. ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "80"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2.2., стр.45) с введением дополнительной поправки в дальность, равной плюс $1,4\Lambda X_{\rm H}$ (снаряды с радиовзрывателем АР-5 летят ближе, чем снаряды с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)).

: (ОФ24)	(AAA)
3-462), OФ24Ж (OФ24)	O. 56.1
(0Ф-462),	
)Ф-462Ж (Od	
0	

Заряд ПОЛНЫЙ V₀=687 м/с

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) Вэрыватель AP-5

Полная пи 1350 года 1750 года 1750 года 1750 года 1750 года 1750 года 13200	C	7117	THE THE POST OF THE PARTY	THE CHANGE	7461	Anthon cooled b lanne	D Latino
Полная 1350 1750 2050 2050 2450 2650 2650 2800 3300 3300 3200 2500 2500 2500 2500 25							
Полная 1350 1750 2050 2250 2450 2650 2650 2800 3200 3200 2900 2700 2500 2500 2500 2500 2500 2500 25	၁	Тодготовк	а установо	Подготовка установок для стрельбы	27		
1350 1750 2050 2250 2450 2450 2650 2800 3200 3300 3200 2900 2700		Попио	Сокра-	C	TABLER	Сокра-	O
1350 1750 2050 2250 2450 2450 2650 2800 3200 3200 2700 2700	пристрелкой	LOUINA	щенная	пристрелкой	КВИЛОП	щенная	пристрелкой
1750 2050 2050 2450 2450 2650 2800 3300 3300 2700 2700	1100	1250	1550	1000	1050	1350	750
2050 2250 2450 2650 2650 3300 3300 2700 2700	1450	1650	1950	1350	1450	1750	1150
2250 2450 2650 2650 2800 3300 3300 2700 2700	1750	1950	2250	1650	1750	2050	1450
2450 2650 2800 3200 3300 3200 2700 2700	1900	2150	2450	1800	1950	2250	1600
2650 2800 3200 3300 3300 2700 2500	2100	2350	2700	2000	2150	2450	1800
2650 2800 3200 3300 3200 2700 2500	2300	2550	0900	2150	2350	2650	1950
2800 3200 3300 3200 2500 2500	2300	2550	2950	2150	2350	2750	1950
3200 3300 3200 2200 2700	2350	2700	3100	2250	2500	2900	2050
3300 3200 2200 2700 2500	2700	3100	3550	2600	2900	3350	2400
3300 3200 2900 2700	2800	3200	3700	2700	3000	3500	2500
3200 2900 2700 2500	2800	3200	3700	2650	3000	3500	2450
2900 2700 2500	2650	3050	3600	2550	2850	3400	2350
2700	2400	2800	3300	2300	2600	3100	2100
2500	2250	2,600	3100	2150	2400	2850	1950
1 4 4	2050	2400	2900	1950	2200	2650	1750
2350	1900	2250	2650	1800	2050	2500	0091
2200	1750	2100	2500	1650	1900	2300	1450
9854 2150 2550	1700	2050	2450	1600	1850	2250	1400

Примечание: Безопасное удаление - дальность (м) от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" Осколочно-фугасные снаря

прицела ПГ-2-37

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56 (ОФ56-1) Взрыватель АР-5 ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=687 м/с

Д	П	N	ΔN _r	Врд	Вра	B_{δ}	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М
			+				
6000	108	11	0,2	16	0,7	3,4	6000
200	114	- 11	0,3	16	0,7	3,6	200
400	120	12	0,3	16	0,7	3,8	400
600	127	13	0,3	17	0,7	4,1	600
800	134	13	0,3	17	0,7	4,3	800
7000	141	14	0,4	18	0,7	4,6	7000
200	148	14	0,4	18	0,7	4,9	200
400	155	15	0,4	18	0,7	5,1	400
600	162	16	0.4	19	0,7	5,4	600
800	170	16	0,5	1	0,7	5,6	800
8000	178	17	0,5 0,5	2	0,8	5,7	8000
200	186	18	0,5	2 2 2 2 2	0,8	5,8	200
400	194	18	0,5	2	0,8	5,9	400
600	203	18	D,6	2	0,8	6,0	600
800	212	19	0,6	2	0,8	6,0	800
9000	221	20	10		0,8	6,0	9000
200	230	21	0,6	22	0,8	6,1	200
400	239	21	0,7	22	0,8	6,1	400
600	248	22	0,7	23	0,8	6,2	600
800	258	23	0,7	23	0,7	6,2	800
10000	268	24	0,8	23	0,7	6,3	10000
200	278	25	0,8	24	0,7	6,3	200
400	288	26	0,8	24	0,7	6,4	400
600	299	26	0,8	25	0,7	6,5	600
800	310	26	0,8	25	0,7	6,6	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=687 м/с Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд ПОЛНЫЙ V_o=687 м/с

Д	П	N	ΔN_r	Врд	B_{ps}	Вб	Д
M	тыс.	дел.	дел.	М	M	М	М
			+				
11000	321	27	0,9	26	0,7	6,7	11000
200	332	28	0,9	26	0,7	6,8	200
400	344	29	0,9	26	0,6	6,9	400
600	356	30	0,9	27	0,6	7,0	600
800	369	31	1,0	27	0,6	7,2	800
12000	381	32	1,0	28	0,6	7,3	12000
200	394	33	1,0	28	0,6	7,4	200
400	408	34	1,0	29	0,6	7,5	400
600	422	35 ,		29	0,6	7,6	600
800	436	35	1,1	30	0,6	7,8	800
13000	451	36	,1	30	0,6	8,0	13000
200	466	37	,2	31	0,6	8,2	200
400	482	38	,2	32	0,5	8,4	400
600	499	40	,2	32 7	0,5	8,7	600
800	517	41	,2	33	0,5	9,1	800
14000	536	42 ***	3-	-33-	0,5	9,4	14000
200	557	43	1,3	34	0,5	9,7	200
400	580	44	1,4	35	0,5	10	400
600	606	45	1,4	36	0,5	10	600
800	638	47	1,5	36	0,4	11	800
15000	684	51	1,6	37	0,4	11	15000
15102 M	745	54	1,7	38	0,4	12	15102 — M
15000	804	58	1,9	40	0,3	13	15000

Д	П	N	ΔN _r	Врд	Ври	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	M	М	М	М
			+				
14800	849	60	2,0	40	0,3	13	14800
600	878	62	2,0	39	0,2	13	600
400	902	64	2,1	39	0,2	13	400
200	922	65	2,2	39	0,2	13	200
14000	940	66	2,2	38	0,2	13	14000
13800	957	66	2,2	38	0,2	13	13800
600	972	67	2,3	37	0,2	13	600
400	986	68	2,3	37	0,2	13	400
200	1000	68	2.3	36	0,2	13	200
13000	1013	69	2,3	36	0,2	13	13000
12800	1025	69	2,4	35	0,2	13	12800
600	1037	70	2,4	35.	0,2	12	600
400	1048	70	2,4	34	0,2	12	400
200	1059	71	2,4	34,	0,2	12	200
12000	1069	71	2,4	33	0,2	12	12000
11800	1079	72	2,4	-33	0,2	12	11800
r 600	1089	72	2,5	32	0,2	12	600
400	1099	72	2,5	32	0,2	11	400
200	1108	73	2,5	31	0,2	11	200
11000	1117	73	2,5	31	0,2	11	11000
10800	1126	73	2,5	30	0,2	11	10800
600	1135	74	2,5	30	0,2	11	600
400	1144	74	2,6	29	0,2	11	400
200	1152	74	2,6	29	0,2	10	200
10000	1161	74	2,6	28	0,2	10	10000
9854	. 1167	74	2,6	28	0,2	10	9854

2.4.2. ЗАРЯД УМЕНЬШЕННЫЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "80"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2.3., стр.59) с введением дополнительной поправки в дальность, равной плюс $0.8\Delta X_n$ (снаряды с радиовзрывателем АР-5 летят ближе, чем снаряды с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)).

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд УМЕНЫШЕННЫЙ

V₀=563 M/c

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) ВЗрыватель АР-5

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56 (ОФ56-1) Взрыватель АР-5

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=563 м/с

Д	П	N	ΔN _r	В _{рд}	Врв	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	M	М	M	M
			+				
5000	126	11	0,2	16	0,6	3,3	5000
200	134	11	0,2	17	0,6	3,6	200
400	142	12	0,2	17	0,6	3,9	400
600	150	13	0,3	17	0,6	4,2	600
800	158	13	0,3	18	0,6	4,5	800
6000	167	13	0,3	18	0,7	4,7	6000
200	175	14	0,3	19	0,7	4,9	200
400	184	15	0,3	19	0,7	5,0	400
600	194	16	0,4	19	0,7	5,1	600
800	203	16	0,4	20	0,7	5,2	800
7000	212	17	16784	20	0,7	5,2	7000
200	222	17	0,4	2	0,7	5,3	200
400	232	18	0.4	21	0,8	5,3	400
600	242	18	0,4	22	0,8	5,4	600
800	252	19	0,4	22	0,8	5,4	800
8000	263	20	0.5	22	0,8	5,5	8000
200	274	21	0,5	23	0,8	5,6	200
400	285	22	0,5	23	0,8	5,6	400
600	296	22	0,5	24	0,8	5,7	600
800	308	23	0,5	24	0,8	5,7	800
0000	700	24		25			0000
9000	320	24	0,5	25	0,8	5,8	9000
200	332	25	0,6	25	0,7	5,9	200
400	344	26	0,6	26	0,7	6,0	400
600	357	26	0,6	26	0,7	6.2	600
800	370	27	0,6	27	0,7	6,4	800

	QTK T	Открыто расположенный личный состав	поженный эстав	Лиг	Личный состав в БМП	в в БМП	Лич	Личный состав в танке	в в танке
μ̈́			I	Подготовя	са установо	Подготовка установок для стрельбы			
×	Повиза	Сокра-	O	Попис	Сокра-	O	Потиод	Сокра-	C
	LICOLUGA	щенная	пристрелкой		щенная	пристрелкой	ПОПНАЯ	щенная	пристрелкой
5000	1450	1700	1200	1350	1600	1100	1150	1400	900
0009	1800	2050	1600	1700	1950	1500	1500	1750	1300
7000	2100	2350	1800	2000	2250	1700	1800	2050	1500
8000	2250	2500	1900	2100	2400	1800	0061	2200	1600
0006	2300	2600	1950	2150	2500	1850	1950	2300	1650
10000	2450	2800	2100	2350	2700	2000	2150	2500	1800
11000	2700	3100	2350	2600	3000	2250	2400	2750	2050
12000	2750	3150	2350	2650	3050	2200	2450	2850	2000
12812	3100	3550	2650	3000	3450	2550	2800	3250	2350
12000	2750	3200	2350	2650	3100	2200	2450	2900	2000
11000	2550	2950	2150	2450	2850	2050	2250	2650	1800
10000	2350	2700	1950	2250	2600	1850	2000	2400	1650
0006	2150	2500	1800	2050	2400	1700	1850	2200	1500
8258	2000	2350	1650	1900	2250	1550	1700	2000	1350

в пределах которой не Примечание: Безопасное удаление - дальность (м) от цели в сторону своих войск, гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб. ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=563 м/с

462) Ф24) 56-1) Ный	Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37
IPIN	

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1)

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o=563 м/c

Д	П	N	ΔN_r	В _{рд}	B_{ps}	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	M
			+		-		
10000	384	28	0,6	27	0,7	6,6	10000
200	398	29	0,6	28	0,7	6,8	200
400	412	30	0,7	28	0,7	7,0	400
600	427	31	0,7	29	0,7	7.2	600
800	443	32	0,7	30	0,7	7,4	800
11000	459	33	0.7	30	0,7	7,6	11000
200	476	34	0,7	31	0,6	7,9	200
400	494	35	0,8	31	0,6	8,2	400
600	514	36	0,8	32	0,6	8,6	600
800	534	37	0,8	33	0,6	8,9	800
12000	557	39	0.8	34	0,6	9,3	12000
200	582	40	0.9	38	0,6	9,7	200
400	612	42	0,9	35	0,6	10	400
600	650	44	1,0	36	0,5	11	600
800	719	47	1,1	37	0,5	11	800
12812	744	48	(as	38	0,5	12	12812
M	767	50	1,1	38	0,5	13	12800
600	836	53	1,2	38	0,5	13	600
400	872	55	1,3	38	0,4	13	400
200	899	57	1,3	37	0,4	13	200
12000	922	58	1,3	37	0,3	13	12000
11800	943	59	1,4	36	0,3	13	11800
600	962	59	1,4	36	0,3	13	600
400	979	60	1,4	35	0,3	13	400
200	995	61	1,4	35	0,3	13	200
11000	1010	61	1,5	34	0,3	12	11000

Д	П	N	ΔN _F	B _{pa}	Bps	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М
			+				
10800	1024	62	1,5	34	0,2	12	10800
600	1037	62	1,5	33	0,2	12	600
400	1050	63	1,5	32	0,2	12	400
200	1063	63	1,5	32	0,2	12	200
10000	1075	64	1.5	31	0,2	12	10000
			National Control			1	
9800	1086	64	1.6	31	0.2	- 11	9800
600	1098	64	166	30	0,2	- 11	600
400	1109	65	1,6	29	0,2	11	400
200	1119	65	1,6	29	0,2	11	200
9000	1130	65	1,6	28	0,2	- 11	9000
			- A				
8800	1140	66	1,6	28	0,2	10	8800
600	1150	66	1,6	27	0,2	10	600
8400	1160	66	1,6	27	0,2	10	8400
8258	1167	66	1,6	26	0,2	10	8258

2.4.3. ЗАРЯД ПЕРВЫЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "80"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2.4., стр.71).

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) Вэрыватель АР-5 ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

0Ф-462Ж (0Ф-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ПЕРВЫЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37 ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56 (ОФ56-1) Взрыватель АР-5

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=491 м/с

Д	П	N	ΔN _r	Врд	Ври	B_6	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	M	М	M
			+				
5000	162	12	0,2	16	0,7	3,8	5000
200	172	13	0,2	17	0,7	4,0	200
400	181	13	0,2	17	0,7	4,2	400
600	191	14	0,2	18	0,7	4,4	600
800	201	14	0,3	18	0,7	4,5	800
6000	211	15	0,3	18	0,7	4,6	6000
200	221	16	0,3	19	0,7	4,7	200
400	231	17	0,3	19	0,7	4,7	400
600	242	17	0,3	20	0,8	4,8	600
800	253	17	0,3	20	0,8	4,8	800
7000	264	18	0,3	21	0,8	4,9	7000
200	276	19	0,3	21	0,8	4,9	200
400	287	20	0,4	22	-0,8	5,0	400
600	299	21	0,4	22	0,8	5,1	600
800	312	21	0,4	23	0,8	5,2	800
8000	324	22	0,4	23	0,8	5,3	8000
200	337	23	0,4	24	0,8	5,4	200
400	350	24	0,4	24	0,8	5,5	400
600	364	25	0,4	25	0,8	5,7	600
800	379	26	0,4	25	0,8	5,9	800
9000	393	26	0,4	26	0,7	6,1	9000
200	408	27	0,5	27	0,7	6,2	200
400	424	28	0,5	27	0,7	6,4	400
600	440	29	0,5	28	0,7	6,6	600
800	457	30	0,5	29	0,7	6,8	800

	Откр	Открыто расположенный личный состав	поженный кстав	Лк	Личный состав в БМП	в в БМП	Лич	Личный состав в танке	з в танке
Ħ				Тодготов	ка установо	Подготовка установок для стрельбы	7		
Σ	170,110,0	Сокра-	O	Повитов	Сокра-	O	1	Сокра-	O
	LICHTER	шенная	пристрелкой		щенная	пристрелкой	TOTHER	ценная	пристрелкой
5000	1750	1950	1500	1650	1850	1400	1450	1650	1200
9009	2050	2250	1750	1900	2150	1650	1700	1950	1450
7000	2150	2400	1850	2050	2250	1750	1850	2050	1550
8000	2200	2500	1900	2100	4350	1800	1900	2150	1600
9006	2400	2750	2100	2300	2650	2000	2100	2450	1800
0000	2500	2800	2150	2400	2750	2050	2200	2550	1850
11000	2700	3100	2350	2600	2950	2200	2400	2750	2000
11520	2950	3350	2550	2850	3250	2450	2650	3050	2250
11000	2700	3150	2300	2650	3000	2200	2450	2800	2000
10000	2500	2850	2100	2350	2250	2000	2150	2550	1800
0006	2250	2550	1900	2100	2450	1800	1900	2250	1600
8000	2050	2350	1750	1900	2250	1650	1700	2050	1450
7413	1900	2200	1600	1800	2100	1500	1600	1900	1300

гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=491 м/с

Д	п	N	ΔN _F	В _{рл}	Врв	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	M	М
10000	475	32	0,5	29	0,7	7,0	10000
200	495	33	0,5	30	0,7	7,3	200
400	515	34	0,6	31	0,7	7,6	400
600	537	35	0,6	32	0,7	8,0	600
800	562	36	0,6	32	0,6	8,5	800
11000	590	38	0,6	33	0,6	9,0	11000
200	624	40	0,7	34	0,6	9,5	200
400	671	43	0,7	35	0,6	10	400
11520 M	744	45	0,8	36	0,5	11	11520 — M
11400	817	49	0.9	36	0,4	12	11400
200	862	51	0,9	36	0,4	12	200
11000	894	52	0,9	35	0,3	12	11000
10800	920	53	1,0	35	0,3	12	10800
600	943	54	1,0	34	0,2	12	600
400	963	55	1,0	34	0,2	12	400
200	982	56	1,0	33	0,2	12	200
10000	999	56	1,0	33	0,2	12	10000
9800	1016	57	1,0	32	0,2	12	9800
600	1031	58	1,1	32	0,2	11	600
400	1046	58	1,1	31	0,2	11	400
200	1060	59	1,1	30	0,2	11	200
9000	1073	59	1,1	30	0,2	11	9000

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=491 м/с

Д	П	N	ΔN _r	Врд	Врв	B_6	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	M
			+				
8800	1086	59	1,1	29	0,2	11	8800
600	1099	60	1,1	29	0,2	11	600
400	1111	60	1,1	- 28	0,1	10	400
200	1123	60	1,1	27	0,1	10	200
8000	1134	61	1,1	27	0,1	10	8000
7800	1146	61	1,2	26	0,1	9,8	7800
7600	1157	61	1,2	25	0,1	9,6	7600
7413	1167	62	1,2	25	0,1	9,3	7413

2.4.4. ЗАРЯД ВТОРОЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "80"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2.5., стр.83).

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ	Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462),	ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56)	Bapaisarents AP-5
TAEJIN	Осколочно-ф	фO	

V_o=415 M/c

ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ВТОРОЙ

OФ-462Ж (OФ-462)

μįΣ

в пределах которой не дальность (м) от цели в сторону своих войск, гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб. Примечание: Безопасное удаление

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37 ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56 (ОФ56-1) Взрыватель АР-5

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд ВТОРОЙ V_o=415 м/с

Д	П	N	ΔN_r	В _{рд}	Врв	Bô	Д
М	тыс.	дел.	дел,	М	M	М	М
	1.50		+				
4000	159	10	0,1	14	0,6	3,3	4000
200	169	11	0,1	14	0,6	3,6	200
400	180	12	1,0	15	0,6	3,8	400
600	190	13	0,1	15	0,6	3,9	600
800	201	13	0,1	16	0,6	4,0	800
5000	212	13	0,1	16	0,7	4,1	5000
200	223	14	0,1	17	0,7	4,2	200
400	234	15	0,1	17	0,7	4,2	400
600	246	15	0,2	18	0,7	4,3	600
800	258	16	0.2	. 19	0,7	4,3	800
6000	270	17	0,2	19	0,8	4,4	6000
200	282	17	0,2	20	0,8	4,5	200
400	295	18	0,2	20	0,8	4,5	400
600	309	19	0,2	21	0,8	4,6	600
800	322	20	0,2	22	0,8	4,7	800
7000	336	21	0.2	22	0,8	4,8	7000
200	350	21	0,2	23	0.8	4,9	200
400	365	21	0,2	24	0,8	5,1	400
600	380	22	0,2	25	0,8	5,3	600
800	396	23	0,2	25	0,8	5,5	800
8000	412	24	0,2	26	0,7	5,6	8000
200	430	25	0,2	27	0,7	5,8	200
400	448	26	0,3	28	0,7	6,0	400
600	467	28	0,3	29	0,7	6,3	600
800	488	29	0,3	29	0,7	6,7	800

198

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд ВТОРОЙ $V_{c}=415 \text{ M/c}$

						₩,	0=413 M/C
Д	П	N	ΔN _r	B _{pa}	B _{ps}	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М
			+				
9000	510	30	0,3	30	0,6	7,1	9000
200	534	32	0,3	31	0,6	7,5	200
400	561	34	0,3	32	0,6	8,0	400
600	592	35	0,4	33	0,6	8,6	600
800	632	37	0,4	34	0,6	9,2	800
10000	696	40	0,4	36	0,5	10	10000
10041	742	42	0,5	36	0,5	11	10041
M -							M
10000	789	45	0,5	36	0,5	11	10000
9800	851	46	0,6	36	0,4	12	9800
600	890	47	0,6	36	0,4	12	600
400	920	48	0,6	35	0,3	12	400
200	945	49	0,6	25	0,3	12	200
9000	968	50	0,6	34	0,2	12	9000
8800	989	51	0,7	33	0,2	11	8800
600	1008	52	1 7 1		0,2	11	600
400	1026	53	0,7	32	0,2	11	400
200	1043	53	0,7	31	0,2	11	200
8000	1060	53	0,7	30	0,2	11	8000
7800	1075	54	0,7	30	0,2	11	7800
600	1090	54	0,7	29	0,1	10	600
400	1104	55	0,7	28	0,1	10	400
200	1118	55	0,7	27	0,1	10	200
7000	1131	55	0,7	27	0,1	9,8	7000
6800	1144	56	0,7	26	0,1	9,6	6800
6600	1157	56	0,8	25	0,1	9,4	6600
6448	1167	56	0,8	25	0,1	9,2	6448

2.4.5. ЗАРЯД ТРЕТИЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "80"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2.6., стр.95).

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ТРЕТИЙ V₀=334 м/с

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) Взрыватель АР-5

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37 ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56 (ОФ56-1) Взрыватель АР-5

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд ТРЕТИЙ V_o=334 м/c

Д	П	N	ΔN_r	Врд	B_{pa}	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М
			+				
4000	209	12	0	14	0,6	4,6	4000
200	221	13	0	15	0,7	4,9	200
400	234	13	0	16	0,7	5,2	400
600	247	13	0	16	0,7	5,4	600
800	260	14	0	17	0,7	5,7	800
5000	274	15	0	18	0,7	5,9	5000
200	289	16	0,1	19	0,7	6,0	200
400	303	17	0,1	20	0,8	6,0	400
600	318	17	0,1	20	0,8	6,0	600
800	334	18	0.1	21	0,8	6,1	800
6000	350	19	0,1	22	0,8	6,1	6000
200	367	20	0,1	23	0,8	6,1	200
400	385	21	0,1	104	0,8	6,1	400
600	404	22	0,1	23	0,8	6,1	600
800	423	23	0,1	26	0,8	6,2	800
7000	444	24	0.1	27	0,8	6,3	7000
200	467	25	0,1	28	0,8	6,5	200
400	491	26	0,1	29	0,8	6,8	400
600	518	27	0,1	30	0,8	7,4	600
800	549	29	0,2	32	0,8	8,1	800
8000	586	31	0,2	33	0,7	8,9	8000
200	636	33	0,2	34	0,7	9,8	200
8351	730	37	0,2	36	0,7	11	8351
м 8200	825	41	0,3	36	0,7	12	8200
8000	876	42	0,3	35	0,6	12	8000

	Откр	Эткрыто расположенный личный состав	ложенный эстав	Ли	Пичный состав в БМП	ввБМП	Лич	Личный состав в танке	в в танке
Д,			I	Тодготов	ка установо	Тодготовка установок для стрельбы			
	Попияв	Сокра-	C	Политов	Сокра-	O		Сокра-	O
	The state of the s	щенная	пристрелкой	TOURAN	щенная	пристрелкой	Полная	щенная	пристрелкой
4000	1350	1550	1150	1200	1450	1000	1000	1200	800
8	1850	2000	0091	1700	1950	1500	1500	1700	1300
0009	2000	2250	1750	1850	2100	1650	1650	1900	1450
000	2150	2400	1850	2050	2300	1750	1850	2100	1550
000	2300	2500	2000	2150	2400	1900	1950	2200	1650
351	2300	2600	2000	2200	2500	1850	1950	2300	1650
000	2300	2600	2000	2200	2500	0061	2000	2300	1700
7000	2100	2350	1850	2000	2250	1700	1750	2000	1500
2000	1850	2050	1600	1750	1950	1450	1500	1750	1250
5303	1650	1850	1400	1550	1750	1300	1300	1550	1100

Примечание: Безопасное удаление - дальность (м) от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб. Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд ТРЕТИЙ V₀=334 м/с

Д	П	N	$\Delta N_{\rm r}$	B _{på}	Врв	B ₆	Д
M	тыс.	дел.	дел.	М	М	M	М
			+				
7800	913	43	0,3	35	0.6	12	7800
600	943	43	0,3	34	0,6	12	600
400	970	44	0,3	33	0.4	12	400
200	995	45	0,3	32	0,2	12	200
7000	1017	46	0,3	32	0,2	12	7000
6800	1038	46	0,4	31	0,2	12	6800
600	1058	47	0,4	30	0.2	11	600
400	1076	47	0,4	29	0,2	11	400
200	1094	48	0,4	28	0,2	11	200
6000	1111	48	0,4	27	0,2	11	6000
5800	1128	48	0.4	26	0,1	10	5800
600	1144	49	0,4	26	0,1	10	600
5400	1159	49	0,4	25	0,1	9,7	5400
5303	1167	49	0,4	24	0,1	9,5	5303

2.4.6. ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "80"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2.7., стр.105).

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56) Взрыватель AP-5 V₀=275 M/c

OФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56-1 (ОФ56) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462),

ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24)

ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56 (ОФ56-1) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ $V_0 = 275 \text{ m/c}$ Взрыватель АР-5

	Д	П	N	ΔN _r	В _{рд}	B _{ps}	B_6	Д
	М	тыс.	дел.	дел,	М	М	М	М
	· · ·			+				
	3200	2 2 8	11	0	17	0,7	4,5	3200
	400	245	12	0	18	0,7	4,6	400
	600	262	13	0	19	0,7	4,7	600
	800	279	13	0	20	0,7	4,8	800
	4000	298	14	0,1	21	0,8	4,9	4000
	200	317	15	0,1	22	0,8	5,0	200
	400	337	16	0,1	23	0,8	5,1	400
	600	358	17	0,1	24	0,8	5,2	600
	800	380	17	1,0	.26	0,8	5,4	800
	5000	40.4	4.0	0.1				5000
	5000	404	18	0,1	27	0,8	5,6	5000
	200	429	19	0,1	28	0,8	5,7	200
	400	456	21	0,1	29	0,8	5,9	400
1	600	486	22	0,1	*30	0,8	6,3	600
	800	521	24	0,15	, 32 , 32	0,7	7,0	800
	6000	563	26	1,0	33	0,7	7,8	6000
	200	620	27	0,2	35	0,7	8,7	200
	6351	727	32	0,2	36	0,7	10	6351
l _M	05.71	121	32	012		0,17	10	— м
	6200	836	35	0,2	36	0,6	111	6200
1	6000	894	36	0,2	35	0,5	11	6000
Ì				0,2		0,0		
	5800	936	38	0,2	34	0,4	11	5800
	600	972	39	0,2	33	0,3	11	600
	400	1003	40	0,2	32	0,2	11	400
	200	1031	40	0,2	31	0,2	11	200
	5000	1057	41	0,3	29	0,2	10	5000

	5	лжрыто расположенный пличий состав	тоженный	Ли	Личный состав в БМП	B B EMIT	Лич	Личный состав в танке	в в танке
		A HITTING	Vian.						
۔۔۔ ط				Тодготов	ка установо	Тодготовка установок для стрельбы	=		
Σ	Полная	Сокра-	O	Попияв	Сокра-	0	Потива	Сокра-	0
		ценная	пристрелкой	VIII I	шенная	пристрелкой	TOURS	ценная	пристрелкой
3200	1100	1350	950	0001	1200	850	700	1050	650
4000	1350	1550	1150	1250	1450	1050	1000	1250	850
5000	1850	2050	1600	1700	1950	1450	1500	1750	1250
6000	2000	2300	1750	1900	2200	1600	1700	1950	1400
6351	1950	2250	1650	1850	2)50	1550	1650	1950	1350
0009	0061	2150	0091	1750	2050	1500	1550	1850	1300
5000	1600	1850	1350	1450	1700	1200	1250	1500	1000
4016	1350	1600	1150	1250	1450	1050	1050	1250	850

Примечание: Безопасное удаление - дальность (м) от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб. Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" трицела ПГ-2-37 ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) ОФ56 (ОФ56-1) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V_o=275 м/с

						_	
Д	П	N	ΔN_r	Врд	B _{pa}	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	M	M	М
			+				
4800	1082	41	0,3	28	0,2	10	4800
600	1105	42	0,3	27	0,1	9,7	600
400	1127	42	0,3	26	0,1	9,4	400
4200	1148	43	0	25	0,1	9,0	4200
			, vii. viigia 2 raas				
4016	1167	43	0,3	24	0,1	8,7	4016

2.5. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМ СНАРЯДОМ ОФ7 (ОФ8) С РАДИОВЗРЫВАТЕЛЕМ АР-30

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "УД"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2., стр.39) с введением поправки в дальность, равной на всех зарядах минус $0.7\Delta X_{\rm H}$ (снаряды ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателем АР-30 летят дальше, чем снаряды с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)).

Срединное отклонение по высоте (B_{pB}) для всех зарядов и дальностей принимать 2,5 м.

2.5.1. ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "УД"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2.2., стр.45) с введением поправки в дальность минус $0.7\Delta X_{\rm R}$ (снаряды ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателем АР-30 летят дальше, чем снаряды с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)).

Срединное отклонение по высоте ($B_{\rm ps}$) для всех дальностей принимать 2,5 м.

ОФ7 (ОФ8) Заряд ПОЛНЫЙ V°=687 м/с

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ ОСКОЛОЧНО-фугасные снаряды ОФ7 (ОФ8) Вэрыватель АР-30

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37 ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасный снаряд ОФ7 (ОФ8) Взрыватель АР-30

ОФ7 (ОФ8) Заряд ПОЛНЫЙ V_o=687 м/с

Д	П	N	ΔΝΓ	Врд	B _{p8}	B_6	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М
#000	100		+	1.6	0.5	2.0	5000
5800	100	8	0,2	15	2,5	3,2	5800
6000	106	8	0,2	16	2,5	3,4	6000
200	112	8	0,2	16	2,5	3,6	200
400	118	8	0,2	16	2,5	3,8	400
600	125	8	0,3	17	2,5	4,1	600
800	131	8	0,3	17	2,5	4,3	800
7000	138	8	0,3	18	2,5	4,6	7000
200	145	9	0,4	18	2,5	4,9	200
400	152	10	0,4	18	2,5	5,1	400
600	159	11 =		10	2,5	5,4	600
800	167	11	4	19	2,5	5,6	800
8000	175	12	4	20	2,5	5,7	8000
200	182	13		20	2,5	5,7	200
400	190	13	5 5	20	2,5	5,9	400
600	190	14	5	21	2,5	6,0	600
800	207	15	6	21	2,5	6,0	800
600	207	15		21	2,3	0,0	000
9000	216	16	0,6	21	2,5	6,0	9000
200	224	16	0,6	22	2,5	6,1	200
400	233	17	0,6	22	2,5	6,1	400
600	242	18	0,6	23	2,5	6,2	600
800	252	19	0,7	23	2,5	6,2	800
10000	261	20	0,7	23	2,5	6,3	10000
200	271	20	0,7	24	2,5	6,3	200
400	281	21	0,7	24	2,5	6,4	400
600	291	22	0,8	25	2,5	6,5	600
800	301	23	0,8	25	2,5	6,6	800

Личный состав в танке		Сокра- С	ценная пристрелкой	1350 750	1750 1150	2050 1450		_		2750 1950		3350 2400		3500 2450					_	0000
Личный	-	_	полная	1050		_			_	_		2900		_	_					2000
в БМП	Подготовка установок для стрельбы	၁	пристрелкой	1050	1400	1700	1850	2050	SECTION 2200	2200	2300	2650	2750	2700	2600	2350	2200	2000	1850	1200
Личный состав в БМП	ка установо	Сокра-	щенная	1600	2000	2300	2500	2750	3000	3000	3150	3600	3750	3750	3650	3350	3.150	2950	2700	2550
Лв	Іодготові	Попиов	HOURAN	1300	1700	2000	2200	2400	2600	2600	2750	3150	3250	3250	3100	2850	2650	2450	2300	2150
оженный став	ı	O	пристрелкой	1350	1700	2000	2150	2350	2550	2550	2600	2950	3050	3050	2900	2650	2500	2300	2150	2000
Открыто расположенный личный состав		Сокра-	щенная	1900	2300	2600	2800	3050	3250	3300	3400	3850	4050	4000	3900	3600	3350	3150	2950	2750
Откр		Полная	2001100	1500	0061	2200	2400	2600	2800	2750	2900	3300	3400	3400	3300	2950	2750	2550	2400	2250
	Ħ	Σ		9009	7000	\$000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	15340	15000	14000	13000	12000	1000	10003

гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.

Заряд ПОЛНЫЙ V₀=687 м/с

ый прицела ПГ-2-37

ОФ/ (ОФ8) Заряд ПОЛНЫЙ V_o≈687 м/с

	Д	П	N	ΔN_r	Врд	Врв	B ₆	Д
	M	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	M
ĺ	11055	212		+	2.	0.6		11000
	11000	312	24	0,8	26	2,5	6,7	11000
	200	323	25	0,8	26	2,5	6,8	200
	400	334	25	8,0	26	2,5	6,9	400
	600	345	26	0,8	27	2,5	7,0	600
ĺ	800	357	27	0,9	27	2,5	7,1	800
	12000	369	28	0,9	28	2,5	7,2	12000
	200	381	29	0,9	28	2,5	7,4	200
	400	394	30	1,0	29	2,5	7,5	400
	600	407	31 -	1,0,	29	100E-2,5	7,6	600
	800	421	32	1,0	30.	2,5	7,8	800
	10000			1	- 3			
	13000	435	33	÷150	30	2,5	7,9	13000
	200	449	34	1,0	31	2.5	8,1	200
i	400	464	36	1,1	32	2,5	8,3	400
	600	480	37	ा,।	32	2,5	8,6	600
	800	497	38	1,1	33	2,5	8,9	800
	14000	514	39 🖾	1,2 *	33	2,5	9,2	14000
	200	533	41	1,2	34	2,5	9,5	200
	400	554	42	1,3	35	2.5	9,8	400
	600	576	44	1,3	36	2,5	10	600
	800	602	45	1,4	36	2,5	10	800
	15000	633	47	1,5	37	2,5	11	15000
	200	674	50	1,6	38	2,5	12	200
	200	0/4	50	1,0	36	4,5	16	200
	15340	745	55	1,7	39	2,5	13	15340
	м —							— м
	15200	816	59	1,9	40	2,5	13	15200
	15000	854	61	2,0	40	2,5	13	15000

Д	П	N	ΔN _r	Врд	Врв	₿ő	Д
M	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М
			+				
14800	882	63	2,1	40	2,5	13	14800
600	905	64	2,2	39	2,5	13	600
400	925	65	2,2	39	2,5	13	400
200	943	66	2,2	39	2,5	13	200
14000	959	67	2,3	38	2,5	13	14000
13800	974	68	2,3	38	2,5	13	13800
600	988	68	2,3	37	2,5	13	600
400	1001	69	2,4	37	2,5	13	400
200	1014	70 was		36	2,5	13	200
13000	1026	70	2,4	36	2,5	13	13000
12800	1037	71	2,4	35	2,5	13	12800
600	1048	71	2.4	35	2,5	12	600
400	1059	71	2,5	34	2,5	12	400
200	1069	72	2,5	34	2,5	12	200
12000	1079	72	2,5	33 🛴	2,5	12	12000
		30M			.512		
11800	1089	/3	2,5	33	2,5	12	11800
600	1098	73	2,5	32	2,5	12	600
400	1108	73	2,5	32	2,5	Н	400
200	1117	74	2,6	31	2,5	11	200
11000	1125	74	2,6	31	2,5	11	11000
10800	1134	74	2,6	30	2,5	11	10800
600	1142	74	2,6	30	2,5	- 11	600
400	1151	75	2,6	29	2,5	11	400
10200	1159	75	2,6	29	2,5	10	10200
10003	1167	75	2,6	28	2,5	10	10003

2.5.2. ЗАРЯД УМЕНЬШЕННЫЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "УД"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2.3., стр.59) с введением поправки в дальность минус $0.7\Delta X_{\rm H}$ (снаряды ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателем АР-30 летят дальше, чем снаряды с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)).

Срединное отклонение по высоте (B_{ps}) для всех дальностей принимать 2,5 м.

ОФ7 (ОФ8) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=563 м/с

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ Осколочно-фугасные снаряды ОФ7 (ОФ8) Вэрыватель АР-30

- дальность (м) от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб. Примечание: Безопасное удаление

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасный снаряд ОФ7 (ОФ8) Взрыватель AP-30

ОФ7 (ОФ8) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o =563 м/с

Д	П	N	ΔN _r	В _{рд}	B _{ps}	Β _δ	Д
M	тыс.	дел.	дел.	М	М	M	М
			+				
5000	125	8	0,2	16	2,5	3,3	5000
200	133	8 8	0,2	17	2,5	3,6	200
400	141		0,2	17	2,5	3,9	400
600	149	8	0,2	17	2,5	4,2	600
800	157	8	0,3	18	2,5	4,5	800
6000	165	8	0,3	18	2,5	4,7	6000
200	174	9	0,3	19	2,5	4,8	200
400	183	10	0,3	19	2,5	4,9	400
600	192	10	0,3	19	2,5	5,0	600
800	201	11 **		20	> 2,5	5,1	800
7000	210	12	0,4	20	2,5	5,2	7000
200	220	13	0.4	21	2,5	5,3	200
400	230	14	0,4	2.5	2,5	5,3	400
600	240	14	0,4	22	2,5	5,4	600
800	250	15	0,4	22	2,5	5,4	800
8000	261	16	0,4	22	2,5	5,5	8000
200	271	17	0,4	23	2,5	5,6	200
400	282	18	0,5	23	2,5	5,6	400
600	293	18	0,5	24	2,5	5,7	600
800	305	19	0,5	24		5,7	800
800	303	19	0,5	24	2,5	3,7	000
9000	316	20	0,5	25	2,5	5,8	9000
200	328	21	0,5	25	2,5	6,0	200
400	340	22	0,5	26	2,5	6,1	400
600	353	23	0,6	26	2,5	6,3	600
800	366	24	0,6	27	2,5	6,4	800

ОФ7 (ОФ8) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V.=563 м/с

прицела 1	n -2-37				Зарид		/ _o =563 м/с
Д	П	N	ΔN_r	В _{рд}	B_{ps}	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	M	М
10000	250		+				10000
10000	379	25	0,6	27	2,5	6,6	10000
200	393	26	0,6	28	2,5	6,8	200
400	407	27	0,6	28	2,5	7,0	400
600	421	28	0,6	29	2,5	7,2	600
800	436	29	0,7	30	2,5	7,4	800
11000	452	30	0,7	30	2,5	7,6	11000
200	469	31	0,7	31	2,5	7,9	200
400	486	32	0,7	31	2,5	8,2	400
600	505	34	0,7	32	2,5	8,5	600
800	525	35	0,8	33	2,5	8,8	800
12000	546	36 🛰		34	2,5	9,2	12000
200	570	38		34	2,5	9,6	200
400	597	40	1	35	2,5	10	400
600	630	42	0	36	2,5	11	600
800	675	45	1,0		2,5	11	800
12920 M	746	49	1,1	38	2,5	12	12920 — M
12800	813	52		38	2,5	13	12800
600	857	54	1,2	38	2,5	13	600
400	888	56	1,3	38	2,5	13	400
200	912	57	1,3	37	2,5	13	200
12000	934	58	1,4	37	2,5	13	12000
12000	757	J 50	1,7	51	2,5	ر ا	12000

1,4

1,4

1,4

1,5

1,5

2,5

2,5

2,5

2,5

2,5

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ7 (ОФ8) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o =563 м/с

Д	П	N	ΔN_r	Вра	B _{pa}	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М
			+				
10800	1031	62	1,5	34	2,5	12	10800
600	1044	63	1,5	33	2,5	12	600
400	1056	63	1,5	32	2,5	12	400
200	1068	64	1,6	32	2,5	12	200
10000	1080	64	1,6	31	2,5	12	10000
9800	1092	64	1,6	31	2,5	11	9800
600	1103	65	1,6	30	2,5	11	600
400	1113	65	1,6	19	2,5	- 11	400
200	1124	66	1,6	29	2,5	- [1	200
9000	1134	66	1,6	28	2,5	11	9000
8800	1144	66	4.6	28	2,5	10	8800
600	1154	66	1,6	27	2,5	10	600
8400	1163	67	1,6	27	2,5	10	8400
8329	1167	67	1,6	26	2,5	10	8329

2.5.3. ЗАРЯД ПЕРВЫЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "УД"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2.4., стр.71) с введением поправки в дальность минус $0.7\Delta X_{\rm H}$ (снаряды ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателем АР-30 летят дальше, чем снаряды с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)).

Срединное отклонение по высоте (B_{pa}) для всех дальностей принимать 2.5 м.

ОФ7 (ОФ8) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=491 м/с

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ Осколочно-фугасные снаряды ОФ7 (ОФ8) Вэрыватель АР-30

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасный снаряд ОФ7 (ОФ8) Взрыватель АР-30

ОФ7 (ОФ8) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=491 м/с

Д	П	N	ΔN_r	\mathbf{B}_{pn}	B_{pa}	B_{δ}	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М
			+				
4600	144	8	0,2	15	2,5	3,4	4600
800	153	8	0,2	16	2,5	3,6	800
5000	162	8	0,2	16	2,5	3,8	5000
200	171	8	0,2	17	2,5	4,0	200
400	180	8	0,2	17	2,5	4,2	400
600	190	9	0,2	18	2,5	4,4	600
800	200	9	0,2	18	2,5	4,5	800
6000	210	10	0,3	18	2,5	4,6	6000
200	220	11	0,3	# 19	2,5	4,7	200
400	230	12	0;3	19	2,5	4,7	400
600	241	12	0,3	20	2,5	4,8	600
800	252	13	0,3	20	2,5	4,8	800
7000	263	14	0,3	21	2,5	4,9	7000
200	274	15	0,3	21	2,5	4,9	200
400	286	16	0,3	22	2,5	5,0	400
600	298	16	0,3	22	2,5	5,1	600
800	310	17	0,4	23	2,5	5,2	800
8000	322	18	0,4	23	2,5	5,3	8000
200	335	19	0,4	24	2,5	5,5	200
400	348	20	0,4	24	2,5	5,6	400
600	362	21	0,4	25	2,5	5,8	600
800	376	22	0,4	26	2,5	5,9	800
9000	390	23	0,4	26	2,5	6,1	9000
200	405	24	0,4	27	2,5	6,2	200
400	420	25	0,4	27	2,5	6,4	400
600	436	26	0,5	28	2,5	6,6	600
800	453	27	0,5	29	2,5	6,8	800

	Откр	Открыто расположенный личный состав	тоженный став	Лич	Личный состав в БМП	в в БМП	Лич	Личный состав в танке	в в танке
ц			I	Тодготовк	са установо	Подготовка установок для стрельбы	7		
Σ	Попива	Сокра-	O	Подиве	Сокра-	Ç	Попива	Сокра-	C
	LICOING	щенная	пристрелкой	TOUROUT.	щенная	пристрелкой	LOSENBO	щенная	пристрелкой
5000	1900	2100	1650	1700	1900	1450	1450	1650	1200
9009	2200	2400	1900	1950	2200	1700	1700	1950	1450
7000	2300	2550	2000	2100	2300%	1800	1850	2050	1550
8000	2350	2650	2050	2150	2400	1850	1900	2150	1600
9000	2500	2900	2200	2350	2700	2050	2100	2450	1800
10000	2600	2900	2250	2450	2800	2100	2200	2550	1850
11000	2800	3200	2450	2650	3000	2250	2400	2750	2000
11590	3050	3450	2650	2900	3300	2500	2650	3050	2250
11000		3250	2350	2700	3050	2250	2450	2800	2000
10000		2900	2150	2400	2800	2050	2150	2550	1800
9000	2300	2600	1950	2150	2500	1850	1900	2250	1600
8000		2400	1800	1950	2300	1700	1700	2050	1450
7422		2250	1650	1850	2150	1550	1600	1900	1300

дальность (м) от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб. ОФ7 (ОФ8) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=491 м/с Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ7 (ОФ8) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=491 м/с

Д	П	N	ΔN_r	Bpn	\mathbf{B}_{pe}	B_6	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М
10000	470	28	0,5	29	2,5	7,0	10000
200	489	30	0,5	30	2,5	7,3	200
400	509	31	0,5	31	2,5	7,6	400
600	530	32	0,6	32	2,5	8,0	600
800	554	34	0,6	32	2,5	8,4	800
11000	580	35	0,6	33	2,5	8,9	11000
200	612	37	0,6	34	2,5	9,4	200
400	652	40	0,7	₹ 35	2,5	10	400
11590 M	744	45	0,8	36	2,5	11	11590
11400	834	49	0,9	36	2,5	12	11400
200	873	51	0,9	36	2,5	12	200
11000	902	53	1,0	35	2.5	12	11000
10800	927	54	1,0	35	2,5	12	10800
600	948	55	1,0	34	2,5	12	600
400	968	55	1,0	34	2,5	12	400
200	986	56	1,0	33	2,5	12	200
10000	1003	57	1,0	33	2,5	12	10000
9800	1019	57	1,1	32	2,5	11	9800

Д	П	N	ΔN_r	В _{рд}	Bpa	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	M
8800	1088	60	+ 1,1	29	2,5	11	8800
600	1100	60	1,1	1 29	2,5	11	600
400	1112	60	1,1	28	2,5	10	400
200	1124	61	1,1	27	2,5	10	200
8000	1135	61	1,2	. 27	2,5	10	8000
7800	1146	61	1,2	26	2,5	9,8	7800
7600	1157	61	1,2	25	2,5	9,6	7600
7422	1167	62	1,2	25	2,5	9,3	7422

1,1

1,1

1,1

1,1

2,5

2,5

2,5

2,5

2.5.4. ЗАРЯД ВТОРОЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "УД"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2.5., стр.83) с введением поправки в дальность минус $0.7\Delta X_{\rm H}$ (снаряды ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателем АР-30 летят дальше, чем снаряды с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)).

Срединное отклонение по высоте ($B_{\rm ps}$) для всех дальностей принимать 2,5 м.

ОФ7 (ОФ8) Заряд ВТОРОЙ Vo=415 M/c

Осколочно-фугасные снаряды ОФ7 (ОФ8) Вэрыватель АР-30 ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасный снаряд ОФ7 (ОФ8) Взрыватель АР-30

ОФ7 (ОФ8) Заряд ВТОРОЙ V_o=415 м/с

229

Д	П	N	ΔN_r	Вра	Врв	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	M
			+				
4200	168	8	0,1	14	2,5	3,5	4200
400	178	8	0,1	15	2,5	3,7	400
600	189	8	0,1	15	2,5	3,9	600
800	200	8	0,1	16	2,5	4,0	800
5000	211	8	0,1	16	2,5	4,1	5000
200	222	9	0,1	17	2,5	4,2	200
400	233	10	0,2	17	2,5	4,2	400
600	245	10	0,2	18	2,5	4,3	600
800	257	11	0.2	≥: 19	2,5	4,3	800
6000	269	12	0,2	19	2,5	4,4	6000
200	281	13	0,2	20	2,5	4,4	200
400	294	14	0,2	20	2,5	4,5	400
600	307	15	0,2	₽ [#] 21	2,5	4,6	600
800	320	16	0,2	22	2,5	4,7	800
7000	334	16	0.2	@ *22 2	2,5	4,8	7000
200	348	17	0,2	23	2,5	4,9	200
400	362	18	0,2	24	2,5	5,0	400
600	377	19	0,2	25	2,5	5,2	600
800	393	20	0,2	25	2,5	5,4	800
8000	409	21	0,2	26	2,5	5,6	8000
200	426	22	0,3	27	2,5	5,9	200
400	443	24	0,3	28	2,5	6,2	400
600	462	25	0,3	29	2,5	6,5	600
800	481	26	0,3	29	2,5	6,8	800

	D TKP	ыто распол	Открыто расположенный	Пи	Tumberi Coctas a EMIT	D E EMIT	П	Transmin Academic a morning	0.70
		личный состав	став	ATT.	Table Cours	I FIAIT G G	- III	HBIM COCIA	B Tanke
ц			1	Тодготов	ка установо	Подготовка установок для стрельбы	ľ		
×	Попива	Сокра-	O	Подпод	Сокра-	C	100000	Сокра-	O
	THOUSE AND A	щенная	пристрелкой	Toning	щенная	пристрелкой	ПОЛНЯХ	щенная	пристрелкой
4000	950	1150	750	800	1000	009	550	750	350
5000	1550	1750	1350	1350	1600	1200	1150	1350	950
0009		2200	1750	1800	2050	1600	1550	1800	1350
7000		2450	1950	2050	2300	1750	1750	2050	1500
8000	2250	2550	1950	2100	7 2350 🖔	0081	1850	2100	1550
0006	2550	2850	2200	2350	2700	2050	2100	2450	1800
00001	2600	2950	2300	2450	2800	2100	2200	2550	1850
10145	2550	2900	2200	2450	2800	2100	2200	2550	1850
10000	2650	3000	2300	2550	2900	2200	2300	2650	1950
0006	2450	2750	2100	2300	2650	. 2000	2050	2400	1750
8000	2200	2500	1900	2100	2400	1800	1850	2150	1550
7000	1950	2250	1700	1850	2150	1600	1600	1900	1350
6458	1850	2100	1550	1700	2000	1450	1450	1750	1200

ОФ7 (ОФ8) Заряд ВТОРОЙ V₀=415 м/с

Д	П	N	ΔN_r	Врд	\mathbf{B}_{ps}	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М
0000			+	7.0		·	2000
9000	502	27	0,3	30	2,5	7,1	9000
200	525	29	0,3	31	2,5	7,5	200
400	550	30	0,3	32	2,5	7,9	400
600	579	32	0,4	33	2,5	8,4	600
800	613	34	0,4	34	2,5	9,0	800
10000	659	36	0,4	36	2,5	9,8	10000
10145	743	41	0,5	36	2,5	11	10145
M							— M
10000	827	45	0,5	36	2,5	12	10000
9800	871	47	0,6		2,5	12	9800
600	904	48	0,6		2,5	12	600
400	931	49	0,6		2,5	12	400
200	955	50	0,6	35	2,5	12	200
9000	976	51	0,6	34	2,5	12	9000
8800	996	51	0.	33	2,5	11	8800
600	1014	52	40,7	35	2,5	II	600
400	1031	53	0,7	32	2,5	11	400
200	1047	53	0,7	31	2,5	11	200
8000	1063	54	0,7	30	2,5	11	8000
7800	1078	54	0,7	30	2,5	11	7800
600	1092	54	0,7	29	2,5	10	600
400	1106	55	0,7	28	2,5	10	400
200	1120	55	0,7	27	2,5	10	200
7000	1133	55	0,7	27	2,5	9,8	7000
6800	1146	56	0,7	26	2,5	9,6	6800
6600	1158	56	0,7	25	2,5	9,4	6600
6458	1167	56	0,7	25	2,5	9,2	6458

2.5.5. ЗАРЯД ТРЕТИЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "УД"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2.6., стр.95) с введением поправки в дальность минус $0.7\Delta X_{\rm H}$ (снаряды ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателем АР-30 летят дальше, чем снаряды с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)).

Срединное отклонение по высоте (B_{ps}) для всех дальностей принимать 2,5 м.

0Ф7 (0Ф8) Заряд ТРЕТИЙ Vo=334 M/c

Осколочно-фугасные снаряды ОФ7 (ОФ8) Вэрыватель АР-30 ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

пристрелкой 800 1300 1450 1550 1650 1700 1500 1250 Личный состав в танке Сокраценная 200 1700 1900 1900 1900 2100 2200 2300 2300 Полная 1950 1950 2000 1750 1500 1000 1500 1650 1850

пристрелкой

ценная Сокра-

Полная

пристрелкой

ценная Сокра-

Полная

Ŕ Σ 250

1650 2100 2350

1450 1950 2100 2250 2400 2350

4000

5000

1500

050 1550 700 800 950 950 950

2450 2550

2050

2500 2650

> 8000 8382 8000 7000 0009

7000

2050

2000 2150 2350

1250 1750 1900 2100 2200 2250

1700 1850 1950

Подготовка установок для стрельбы

Личный состав в БМП

Открыто расположенный личный состав

лах которой	с, в преде	своих войск, 1	в сторону	исэп от цели	дальност	е удаление -	: Безопасно	имечание	ITP	
1100	1550	1300	1350	1800	1600	1450	1900	1700	5304	
1250	1750	1500	1500	2000	1800	1650	2100	1900	0009	
1500	2000	1750	1750	2300	2050	1900	2400	2150	7000	

Жне

2550 2300 2000

2250 2050 1800

2650 2400 2100

2350 2150 1900

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасный снаряд ОФ7 (ОФ8) Взрыватель АР-30

ОФ7 (ОФ8) Заряд ТРЕТИЙ $V_0 = 334 \text{ m/c}$

Д	П	N	ΔN_r	\mathbf{B}_{px}	B_{ps}	B_6	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	M
			+				
3600	185	8	0	13	2,5	4,1	3600
800	197	8	0	13	2,5	4,4	800
4000	210	8	0	14	2,5	4,7	4000
200	222	8	0	15	2,5	5,0	200
400	235	8	0	16	2,5	5,3	400
600	249	8	0	16	2,5	5,5	60
800	262	9	0	17	2,5	5,7	80
5000	276	10	0	18	2,5	5,9	500
200	290	11	0	19	2,5	6,0	20
400	305	12	Oct	20	2,5	6,0	40
600	320	13	0,1	20	2,5	6,0	60
800	336	14	0,1	21	2,5	6,1	80
6000	352	15	0,1	22	2,5	6,1	600
200	369	16	0,1	23.	2,5	6,1	20
400	387	17	0,1	24	2,5	6,1	40
600	406	18	0,1	25	2,5	6,2	60
800	425	19	0,1	26	2,5	6,2	80
7000	446	20	0,1	27	2,5	6,3	700
200	468	21	0,1	28	2,5	6,4	20
400	492	23	0,1	29	2,5	6,8	40
600	519	24	0,1	30	2,5	7,4	60
800	549	26	0,1	32	2,5	8,1	80
8000	584	28	0,2	33	2,5	8,9	800
200	631	30	0,2	34	2,5	9,8	20
8382	734	35	0,2	36	2,5	11	838

ОФ7 (ОФ8) Заряд ТРЕТИЙ V_o=334 м/c

Д	П	N	ΔN_r	Врд	B_{ps}	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М
0000	0.00	20	+	26	2.5		0000
8200	837	39	0,3	36	2,5	12	8200
8000	884	41	0,3	35	2,5	12	8000
7800	919	42	0,3	35	2,5	12	7800
600	948	43	0,3	34	2,5	12	600
400	974	44	0,3	33	2,5	12	400
200	998	45	9,3	32	2,5	12	200
7000	1020	46	0,3	32	2,5	12	7000
6800	1040	46	0,4	31	2,5	12	6800
600	1059	47	0,4	30	2,5	111	600
400	1078	47	0,4	29	2,5	111	400
200	1095	48	0,4	28	2,5	11	200
6000	1112	48	()	27	2,5	11	6000
5800	1128	48	0,4	26	2,5	10	5800
600	1144	49	0,4	26	2,5	10	600
5400	1159	49	0,4	25	2,5	9,7	5400
5304	1167	49	0,4	24	2,5	9,5	5304

2.5.6. ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

Стрельбу на дальности, менее указанных в таблицах, проводить только на УДАР (установка дистанционного кольца на "УД"). В этом случае использовать таблицы стрельбы для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) (раздел 2.2.2.7., стр.105) с введением поправки в дальность минус $0.7\Delta X_{\rm H}$ (снаряды ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателем АР-30 летят дальше, чем снаряды с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)).

Срединное отклонение по высоте (B $_{\rm ps})$ для всех дальностей принимать 2,5 м.

ОФ7 (ОФ8) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Vo=275 M/C

Осколочно-футасные снаряды ОФ7 (ОФ8) ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

850 1250

1350

> дальность (м) от цели в сторону своих войск, гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб. Примечание: Безопасное удаление

в пределах которой не

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осколочно-фугасный снаряд ОФ7 (ОФ8) Взрыватель АР-30

ОФ7 (ОФ8) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ $V_0 = 275 \text{ m/c}$

	Д	Π	N	ΔΝΓ	Вра	Врв	B ₆	Д
	М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	M
		***************************************		+				
	3200	229	8	0	17	2,5	4,5	3200
	400	246	8	0	18	2,5	4,6	400
	600	263	8	0	19	2,5	4,7	600
	800	281	8	0	20	2,5	4,8	800
	4000	300	9	0	21	2,5	4,9	4000
	200	319	10	0,1	22	2,5	5,0	200
	400	339	11	1,0	23	2,5	5,1	400
	600	361	12	0,1	24	2,5	5,2	600
	800	383	13	0,1	26	2,5	5,4	800
	5000	407	14	0,1	27	2,5	5,6	5000
1	200	432	15	0,1	28	2,5	5,8	200
	400	460	17	0,1	29	2,5	6,1	400
	600	490	18	0,1	30	2,5	6,6	600
	800	525	20	(0-1	32	2,5	7,2	800
	6000	567	22	0,1	33	2,5	7,9	6000
	200	624	24	0,2	35	2,5	8,7	200
	6351	732	29	0,2	36	2,5	10	6351
M								M
	6200	839	33	0,2	36	2,5	11	6200
	6000	896	35	0,2	35	2,5	11	6000
	5800	938	36	0,2	34	2,5	11	5800
	600	973	37	0,2	33	2,5	11	600
	400	1004	38	0,3	32	2,5	11	400
	200	1033	38	0,3	31	2,5	11	200
	5000	1059	39	0,3	29	2,5	10	5000

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ОФ7 (ОФ8) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀=275 м/с

Д	П	N	ΔN_r	Врд	B _{ps}	B ₆	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М
4800	1083	40	0,3	28	2,5	10	4800
600	1106	40	0,3	27	2,5	9,7	600
400	1128	40	0,3	26	2,5	9,4	400
4200	1149	41	0/3	25	2,5	9,0	4200
4021	1167	41	0,3	24	2,5	8,7	4021

2.6. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ СНАРЯДОМ ЗШ1

Трубка ДТМ-75

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ

Недостающие данные, необходимые для полной подготовки брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии с зарядом и дальностью стрельбы (разд. 2.2.2., стр.39).

2.6.1. ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Недостающие данные, необходимые для полной подготовки брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии дальностью стрельбы (разд. 2.2.2.2., стр.45).

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ ДЛЯ ОТКРЫТО РАСПОЛОЖЕННОГО ЛИЧНОГО СОСТАВА

Снаряд со стреловидными поражающими элементами 3Ш1 Трубка ДТМ-75

> 3Ш1 Заряд ПОЛНЫЙ $V_o = 687 \text{ M/c}$

	Способ опр	еделения установок	для стрельбы
Д	Полная подготовка	Сокращенная подготовка	С пристрелкой цели или репера
M	М	М	M
1000	650	850	450
3000	600	850	400
6000	550	800	300
9000	550	900	300
12000	600	1000	300
15000	700	1200	300

Примечание: Безопасное удаление - дальность (м) от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.

Vo=687 M/c 3ш1 Заряд ПОЛНЫЙ

Ħ

 ΔN_{V_o}

дел.

Снаряд со стреловидными поражающими элементами ЗШ1 Трубка ДТМ-75 ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

400 600 800

0,02 0,03 0,04

1000 200 400 600 800

0,10

0,06

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

V	`															
Ą	дел.	+	0	0	0	10'0	0,01	0,01	0,01	0,02		0,02	0,03	0,03	0,04	0.05
AN	дел.	+	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	c
ΔÑ,	дел.	ŧ	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,02	0.02
, N	дел.	+	0	0	0	0	0	0	0	0		10,0	0,01	0,01	0,01	0.03
ΔY_n	M	+	0,3	0,5	0,7	6,0	1,1	1,3	1,5	1,7		1,9	2,1	2,3	2,5	2.7
ΔX"	M	1	0	0	0		9	0				0	0	0	0	C
ΔY_N	M	ī	9,0	6,0	1,2	C,1	00	2,1	2,4	2,7	- statemen	3,1	3.4	3,8	4,1	4.5
ΔXN	Σ	+	131	128	125	77.1	119	116	113	110		107	105	102	66	07
Be	ž		0,2	0,3	0,3	0.43	0,5	9,0	, C	8		9	C.	1,0	1,1	1.2
B	¥		0,4	0,5	0,7	6.0	1,1	1,4	1,6	1,9		2,1	2,3	2,6	2,8	٦.
$\mathbf{B}_{p \alpha}$	×		63	63	62	62	62	62	19	61		9	09	59	59	×
L	Σ		200	200	200	200	200	199	197	194		191	187	184	180	177
ط	M		1,0	1,5	2,0	2,5	3,1	3,7	4,3	4,9		5,5	1,9	6,8	7,5	200
ΔÑ	дел.		0,40	0,40	0,40	0,40	0,45	0,45	0,45	0,45		0,50	0,50	0,50	0,50	0.55
ANTSIG	дел.		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,70	0,70	0,70		0,70	0,70	0,70	0,65	0.65
z	дел.		3,1	4,6	6,2	7,9	9,6	11,3	13,0	14,8		16,7	18,6	20,5	22,5	24.6
디	Thic.		3	ν,	7	10	12	14	17	20		22	25	28	31	34
ц	×		400	909	800	0001	200	400	9	800		2000	200	400	009	800

2000 200 400 600 800

0,16 0,17 0,19 0,20 0,22

TIIkana "TbICAHHbIE"

прицела ПГ-2-37

ЗШ1 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=687 м/с

	Z	ANTPIC	AN N	면	٦	B	B	Be	ΔX_N	ΔY_N	۲×ٍ	ΔY_n	ΔN.,	ΔN.	∆N _{KH}	ΔÑ,	ΔNvo	Д
TbIC.	дел.	дел.	дел.	M	Σ	¥	Σ	×	M	M	M	M	дел.	дел.	деп.	дел.	дел.	M
									+	1	1	+	+	_	+	+	+	
	7 26,7			0,6	174	58	3,3	1,3	94	8,	0	2,9	0,01	0,02	0	0,05	0,24	3000
	1 28,9	0,65	0,55	6,6	171	58	3,6	4,1	92	5,2	0	3,1	0,02	0,03	0	90,0	0,25	200
	4 31,1				168	57	3,9	1,5	68	5,6	0	3,3	0,02	0,03	0	90,0	0,27	400
600 48	8 33,4	09'0	09'0	12	166	57	4,2	1,6	87	0'9	0	3,5	0,02	0,04	0	0,07	0,29	009
00 52	2 35,8	09'0	0,60 13	13	164	56	4,6	1,7	84	6,4	0	3,7	0,02	0,04	0	0,08	0,31	800
						-					n.en							
4000	5 38,2	09'0		4	161	56	5,0	6.1	82	8.9	0	3,9	0,02	0,04	0	0,08	0,33	4000
	0 40,7	09'0	0,65 14	14	158	56	4	2,0	80	7,2	0	4,1	0,03	0,05	0	0,09	0,35	200
	4 43,3	09'0	0,65	15	154	55	5,8	2.1	78	7.7	0	4,3	0,03	90,0	0	0,10	0,37	400
	8 45,9	09'0	0,65 16	91	150	55	6,2	2,2	75	00	0	4,5	0,03	90,0	0	0,11	0,39	009
73	3 48,6	0,60	0,70	17	147	54	9'9	2,3	73	8,6	0	4,7	0,04	0,07	0	0,13	0,41	800
							44	1000		100								
	8 51,4			00	144	24	200	2,2	7	1,6	0	4,9	0,04	0,08	0	0,14	0,43	2000
	54	0,55	0,75	20	141	53	7,4	2,6	70	9,6	0	5,1	0,04	60.0	0	0,15	0,45	200
400 88	8 57.3		0,75	21	139	53	7,8	2,8	89	0.1	0	5,3	0,04	0,10	0	0,17	0,47	400
	93 60,3	0,55	0,75	22	137	52	<u>00</u>	3,0	99		0	5,5	0,04	0,11	0	0,18	0,49	009
	9 63,4	0,55	0,80 24	24	135	51	00	3,2	65	11	0	5,7	0,05	0,12	0	0,20	0,51	800

III Kana "TbICAHHbIE"

шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Заряд ПОЛНЫЙ V°=687 м/с

ΔN _r ΔN _{vo} Д	ел. дел. м	+		0,53	0,53	0,53 0,56 0,58 0,58	+ 4 0,53 6 0,58 8 0,60 0 0,62	0,53 0,58 0,58 0,60 0,60	0,53 0,58 0,60 0,60	+ 0,53 0,58 0,60 0,62 0,64 7	+ 0,53 0,58 0,58 0,60 0,62 0,64 7	+ 0,53 0,58 0,60 0,60 0,64 7 0,68 0,68	+ 0,53 0,56 0,60 0,62 0,64 0,66 0,68	+ 0,53 0,58 0,58 0,60 0,64 0,68 0,70 0,70	+ 0,53 6,56 0,58 0,60 0,62 0,64 0,68 0,70 0,70	+ 0,53 0,58 0,58 0,60 0,62 0,66 0,68 0,70 0,70 0,72	+ 0,53 0,56 0,58 0,60 0,62 0,68 0,70 0,70 0,72 0,72	+ 0,53 0,58 0,60 0,60 0,64 0,68 0,70 0,72 0,73
ΔN _{HH}	дел. дел.	+	+ 0	+ 0	+ 0 0 0	+ 0000	+ 00000	+ 0000	+ 00000 0	+ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0,001 0,001 0,001 0,002 0,002	0 0 0 0 0 0 0 0,001 0,001 0,002 0,002 0,002
ΔN _w ΔN _H	дел. дел.	+	- 5															
a ΔYn	M	+	5,9															
$\Delta Y_N \Delta X_n$	M	1	2	2 2	322	77764	22644	7 7 8 4 4	0 0 w 4 4 60	0 0 m 4 4 60 0	0 0 m 4 4 40 b	N N M 4 4 10 0 1 1	00m44 00kkx	22 E 4 4 4 6 F X 8	00 8 4 4 4 4 4 5 1 1 × 8 6	N N M 4 4 10 0 17 17 8 0 0	00 m 4 4 4 4 6 1 1 1 8 6 0 0 0	00044 00 5 1 8 0 0 0 0 1
$^\Delta X_{\mathbb{N}}$	Σ	+	<u>.</u>															
B _{ps} B ₆	M	_	9,3 3,4			9,3 9,8 3,6 10 3,8 11 4,0	w, ∞,	£, 8,	w ∞	E, 00	က် တဲ့ <u>ရှို့</u>	w w	6 o	ω΄ ο	£ 00	£, 8,	Li où	w o
Врл	×		50	50	50 49 49	50 49 49 1	50 49 49 1 48 1	50 49 49 1 48 1	50 49 49 148 148 148 17	50 49 49 1 48 1 1 47 1	50 49 49 148 148 147 146 146	20 49 49 48 11 48 47 11 46 14 46 14 45 14 45 14 45 14 45 14 45 14 46 14 46 14 46 14 46 14 46 14 46 14 46 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	50 49 48 1 48 1 46 1 46 1 45 1 45 1	50 49 48 1 48 1 48 1 46 1 46 1 45 1 45 1	20 49 48 148 148 147 147 146 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	49 1 1 48 1 1 49 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	49 1 1 4 4 4 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	49 49 48 48 49 49 49 49
h L	M		25 134															
AINTHIC AINA	дел. дел.		0,55 0,80															
N L	тыс. дел. д) 5,99 501	66,5	66,5 69,7 73,0	66,5 69,7 73,0 76,3	66,5 69,7 73,0 76,3	66,5 69,7 73,0 76,3	66,5 69,7 73,0 76,3 79,7	66.5 69.7 73.0 76.3 79.7 83.1	66.5 69.7 73.0 76.3 79.7 83.1 86.5	66.5 69.7 73.0 76.3 79.7 86.5 90.0	66.5 69.7 73.0 76.3 79.7 83.1 86.5 90.0	66.5 69.7 73.0 76.3 79.7 83.1 83.1 86.5 90.0	66.5 69.7 73.0 76.3 79.7 83.1 86.5 90.0 93.6	66.5 69.7 73.0 76.3 79.7 86.5 90.0 93.6 97.2	66.5 69.7 73.0 76.3 79.7 86.5 90.0 93.6 97.2	66.5 69.7 73.0 76.3 79.7 86.5 90.0 93.6 97.2 106.8
	4												5000 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

245

3аряд ПОЛНЫЙ V₀=687 м/с

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

П	=	z	∆N _{Tbic}	ΔN_A	모	7	Ври	Врв	Be	ΔXN	ΔY_{N}	ΔXn	$\Delta Y_{\rm p}$	∆N.	ΔNs	ANH	ΔN ₇	ΔN_{V_0}	Д
¥	Thic.	дел.	дел.	дел.	Σ	Σ	Σ	M	M	Σ	Σ	X	Σ	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	¥
										+	ı	ι	+	+	-	+	+	+	
		119,7			52	124	42	17	6,0	53	22	0,4	9,1	0,18		0,003	0,63	0,83	0006
		123,6	0,45	1,00	54	123	42	00	6,1	52	23	0,5	9,3	0,20		0,004		0,85	200
400	236 127,	127,6			56	122	42	19	6,1	52	24	0,5	9,5	0,22	0,37	0,004		0,86	400
		131,6	0,40	1,00		122	42	19	6,2	51	24	9,0	9,7	0,24	0,39	0,004	0,74	0,88	009
		135,7	0,40	1,05		121	41	30	6.3	20	25	7,0	6,6	0,26	0,40	0,004	0,78	06'0	800
								A COLUMN											
		139,9	0,40	1,05	63	120	41	21	6,3	50	97	0,7	01	0,28	0,41	0,005	0,82	0,92	10000
		144,2	0,40	1,05	99	120	41	22	6.3	49	2	0,8	01	0,31	0,42	0,005	0,86	0,94	200
400	286 148,	148,5	0,40	1,10	99	120	40	22	4.0	49	5	6.0	Ξ	0,33	0,44	0,005	06'0	0,95	400
		152,9		1,10	70	119	40	23	6,5	400	D0	1,0		0,36	0,45	900,0	0,94	0,97	009
		157,4	0,40	1,15	73	119	40	23.	9.9	48	8	1,1	=	0,38	0,46	900,0	0,99	66'0	800
				_				-			a Cong								
11000	320	161,9	0,40		76	119	40	00	100	.6.	30	1,2	=	0,41	0,47	900,0	1,03	1,01	11000
200	331 166,	166,5	0,40	1,15	79	<u>∞</u>	40	24	8,9	47	31	1,3	Ξ	0,44	0,49	900,0	1,08	1,03	200
400	343	171,2	0,40	1,20	00	1 100	40	25	6,9	46	31	1,4	12	0,47	0,50	0,007	1,12	1,05	400
009	356	176,0	0,40	1,20	84	117	40	26	7,0	45	32		21	0,50	0,51	0,007	1,17	1,07	600
800	368	180,9		0,40,1,25	86	116	40	27	7,2	45	33	1,6	12	0,53	0,53	0,007	1,22	1,09	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

3ці Заряд ПОЛНЫЙ V₀=687 м/с

-		_	_	_				_	_				_
Д	M		12000	200	400	900	800		13000	200	400	900	800
ΔN_{V_0}	дел.	+	1,11	1,13	1,15	1,18	1,20		1,22	1,25	1,27	1,30	1,33
ΔN ₇	дел.	+	1,28	1,33	1,38	1,44	1,50		1,56	1,63	1,70	1,77	1,85
ΔN _{HH}	дел.	+	0,007	0,007	800,0	800,0	0,008		0,008	0,000	0,009	0,009	0,010
Ą.	дел.	ŀ	0,54	0,56	0,57	0,59	0,61		0,63	0,64	99,0	0,68	0,71
N.	дел.	+	0,57	0,60	0,63	0,67	0,71		0,74	0,78	0,82	0,87	0,92
ΔY_n	M	+	12	13	13	13	13		14	4	14	14	15
γ _"	M	1		1,9	7,1	2,3	2,5	e air	2,7	2,9	3,2	3.5	3,8
ΔYN	×	ı	34	35	36	3	 		39	m m	40	40	43
Ϋ́N	Σ	+		44	43	43	42		42	41	40	40	39
ñ	Σ		7,4			100	8.0	NON.	8	8	∞ ∞	5	9,4
B	¥		78		23	30	31		32	32	33		35
B	Σ		40	4	40	40	40		40	40	40	40	40
-1	X		115	114	113	Ξ	110		108	107	106	104	102
ء	Σ		00	91	24	96	96		101	<u>2</u>	106	109	112
${\stackrel{\Delta N}{\scriptstyle \Lambda}}$	дел.		1,30	1,30	1,35	1,40	1,45	١	1,50	1,55	1,65	1,70	1,85
ΔN_{TbIC}	дел.		0,40	0,40	0,40	0,35	0,35		0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
z	дел.		185,9	191,1	196,4	201,9	207,6		213,6	219,5	225,8	232,5	239,5
=	Thic.		381	395	409	423	438		454	470	488	506	525
д	M		12000	200	400	909	800		13000	200	400	909	800

247

3Ш1 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=687 м/с

Д	δN _w	δN_{τ}	δN_{Vo}	Д
M	дел.	дел.	дел.	М
	_	_	+	
1000	0	0	0	1000
2000	0	0	0	2000
3000	0	0	0	3000
4000	0	0	0,01	4000
5000	0	0,01	0,01	5000
		Name of the second of the seco		
6000	0	0,01	0.02	6000
7000	0,01	0,01	0,03	7000
8000	0,02	0,02	0,04	8000
9000	0,04	0,03	§ 0,05	9000
10000	0,05	0,03	0,06	10000
1			7	
11000	0,06	0,04	0,07	11000
12000	0,07	0,05	0,09	12000
13000	80,0	0,05	0,10	13000
14000	0,08	0,07	0,12	14000
15000	0,07	0,13	0,19	15000
15005	0,07	0,15	0,20	15005

			_	_	-	_	_		
П	Σ		14000	200	400	009	800	15000	15005
ANvo	дел.	+	1,37	1,42	1,48	1.55	1,63		1 73
ΔNr	дел.	+	1,93		2,12	2,22		2,42	2 44
ANH	дел.	+	0,010	0,011				014	31 St. 04 16 133 101 0014 244 173 15005
AN.	дел.	1	0,73	0,75			0,86	0,94 0,	101
AXN AYN AXn AYn AN.	дел.	+	0,97	9	1,05	1,10	1,16	24	1 23
ΔY_n	Z	+	15			91	16	Ξ	7
∆X,	¥	1	4,2	4,6	5,2	5,8	6,8	8,6	A D. 4
ΔY_N	W	1	1000	45	91	00°	49	25	¥.
ΔX_{N}	M	+	4	¥.	37	36	35	33	
B	M		0	9	9		'라.	13	1
Вр	Σ		36	38	39	418	43	47 13	48 12
h L Bpa Bps B6	M		41	41		41	4.1	4	4
Ľ	M		100	76	93	000	92	76	76
ے	W		115	118	121	123	126	129	130
ΔN_{π}	дел.		2,00	0,35 2,15	0,35 2,45	0,35 2,95	0,35 4,75	1	1
ANTENC ANA	дел.		0,35 2,00	0,35				0,30	0.30
z	дел.		546 247,0	255,1	264,2	274,6	287,8	15000 741 313,1	15005 750 315.8
=	Tblc.		546	569	595	625	664	741	750
Д	M		4000	200	400	900	800	2000	5005

31Ц1 Заряд ПОЛНЫЙ V ₀ =687 м/с	,
---	---

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК УСТАНОВОК ТРУБКИ ДТМ-75 НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ AN_{тф}, дел.

								Ha	правл	текие	стре	Направление стрельбы на	E								
Ħ			В			CB H	CB H KOB			Ç	СиЮ			СЗ и ЮЗ	103			m			ц
Σ						eorpa	фиче	ская	ceBer	ная 1	H FOXE	ная ш	тоди	Географическая северная и южная широты ОП, град	l, rpa	, i					Σ
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	20	20	2	30	50	5	
4000	0,4	0,3	0,2	0	0,3	0,3	0,1	0	0,1	0	0	0,1	Ó,	-0,1	9	0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	4000
2000	0,4	0,4	0,2	0	0,4	0,3	0,1	0	0,1	0,1	0	-0,1	0,1	0-1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0.2	5000
9009	0,5	0,4	0,2	0	0,4	0,3	0,2	0	0.1	0.1	0	-0,1	-0,1	-0,2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0,7	0009
7000	9,0	0,5	0,3	0	0,5	0,4	0,2	0	0.2	P	P	Ģ	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	7000
8000	0,7	0,5	0,3	0	9'0	0,4	0,2	0	0,2	0,1	0	9	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0.3	-0,4	-0,3	8000
9006	0,8	0,0	0,3	0	9,0	0,5	0,2	0	0	0,1	0	6	-0,2		-0,3	-0,3	-0,3	-0,4	-0.4	-0,4	0006
10000	6,0	0,7	0,4	0	0,7	9'0	0,3	0	0	0,1	0	0,5	-0,2				-0,4	4,0	-0.5	40-	10000
11000	0,1	0,8	0,4	0	0,8	9,0	0,3	-0,1	0	0,2	-0,1	0,2	-0,2	-0,3	-0,4	4,0-		-0.5	-0.5	-0.5	11000
12000	1,1	6'0	0,4	0	6,0	0,7	0,3	-0,1	0,3	0,2	-0,1	0,3	-0,2	_	-0,4	-0,5		-0.5	-0.6	-0.5	12000
13000	1,7	0,1	0,5	0	0.1	0,8	0,3	0,1	0.4	0,2	-0,1	.03	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5	-0,2	0,5	9,0-	9,0-	13000
14000	1,4		0,5	0	1,1	0,9	0,4	-0,1	0.5	0,2	-0,1	4	-0,2	-0,3	-0,5	9,0-	-0.5	9,0-	-0.7	-0,7	14000
15000	1,6	1,2	9'0	-0, I	13	1,0	0,4	-0,2	0,5	0,3	-0,1	-0,4	0	-0,3		-0,7	-0.5	9,0-	-0.8	0,0	15000
15005	1,6	1,2	0,6	-0,1	7	0,1	0,4	-0,2	9,0	0,3	-0.1	-0.5	-0.1					-0.6	8		5005

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

3Ш1 Заряд ПОЛНЫЙ V_o=687 м/с

			Располож	ение цели		V _o =687 M/G
	Ц	ель выше О			ель ниже OI	I
Π,		ысота ОП, м		В	ысота ОП, в	A
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	Kπε	$K_{\Pi \epsilon}$	K _{Πε}	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi e}$	$K_{\Pi \epsilon}$
100	0	0	0			
120	0,1	0,1	0	0	0	0,1
140	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
160	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0	0,1
180	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
200	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
220	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
240	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
260	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3
280	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
300	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
320	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5
340	0,9	0,8	Ú,/	0,8	0,7	0,6
360	1,1	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8
380	1,3	1,2	1,1	1,2	1,1	0,9
400	1,6	1,4	1,3	1,4	1,2	1,1
420	1,8	1,7	1,5	1,7	1,5	1,3
440	2,2	2,0	1,8	2,0	1,8	1,6
460	2,6	2,4	2,1	2,3	2,1	1,9
480	3,1	2,8	2,5	2,8	2,5	2,2
500	3,7	3.2	3,0	3,3	2,9	2,6
520	4,4	4,0	3,5	3,9	3,5	3,1
540	5,3	4,8	4,2	4,6	4,2	3,7
560	6,5	5,8	5,1	5,6	5,0	4,4
580	7,9	7,1	6,2	6,8	6,1	5,3
600	9,9	8,8	7,7	8,3	7,4	6,5
620	12,6	11,1	9,6	10,3	9,2	8,0
640	16,7	14,5	12,4	13,1	11,6	10,1
660	23,3	19,6	16,5	17,4	15,1	12,9
680	39,5	28,5	23,5	24,3	20,4	17,3
700	69,7	68,8	42,2	35,4	29,7	24,5
720				54,3	43,4	36,2
740				89,2	72,2	56,9

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ ДТМ-75 НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ЗШІ Заряд ПОЛНЫЙ V₂=687 м/с

						$V_0 = 687 \text{ M/}$
				кение цели		
		ель выше О			<u> Цель ниже О</u>	
Π,		высота ОП, 1			Высота ОП,	
тыс.	00	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{N\varepsilon}$	KNE	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\varepsilon}$	$K_{N\varepsilon}$	$K_{N\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
100	0	0	0		Ì	
120	0	0	0	0	0	0
140	0,1	0,1	0,1	0	0	0
160	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0
180	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
200	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
220	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
240	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
260	0,2	0,2	0,2	0.2	0,2	0,2
280	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
300	0,3	0,3	0.3	0,3	0,2	0,2
320	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
340	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
360	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
380	0,6	0,6	0,5	0.5	0,5	0,4
400	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
420	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
440	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7
460	1,1	1,0	0.9	0,9	0,9	0,8
480	1,2	1,2	1,1 march	Trate rectify, 1	1,0	0,9
500	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1
520	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3
540	2,0	1,9	1,7	1,7	1,6	1,5
560	2,4	2,2	2,0	2,0	1,9	1,7
580	2,8	2,6	2,4	2,4	2,3	2,1
600	3,5	3,2	2,9	2,9	2,7	2,5
620	4,3	4,0	3,6	3,6	3,3	3,0
640	5,6	5,0	4,5	4,4	4,1	3.7
660	7,7	6,7	5,9	5,8	5,2	4,6
680	12,6	9,5	8,2	7,9	6,9	6,1
700	22,8	22,3	14,4	11,3	9,9	8,5
720				17,1	14,2	12,4
740				27,8	23,3	19,2

2.6.2. ЗАРЯД УМЕНЬШЕННЫЙ

Недостающие данные, необходимые для полной подготовки брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии дальностью стрельбы (разд. 2.2.2.3., стр.59).

ТАБЛИЦА БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ ДЛЯ ОТКРЫТО РАСПОЛОЖЕННОГО ЛИЧНОГО СОСТАВА Снаряд со стреловидными поражающими элементами 3Ш1

Трубка ДТМ-75

3Ш1 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ $V_0 = 563 \text{ M/c}$

	Способ опре	деления установок	для стрельбы
Д	Полная	Сокращенная	С пристрелкой
	подготовка	подготовка	цели или репера
М	M	М	M
1000	600	750	400
3000	550	750	350
6000	500	700	300
9000	550	800	300
12000	600	1000	300

Примечание: Безопасное удаление - дальность (м) от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Снаряд со стреловидными поражающими элементами ЗШ1 Трубка ДТМ-75 ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

31111

Vo=563 M/c

1000 400 600 800 200 400 600 800 400 600 800 2000 0,13 0,15 0,23 0,26 0,28 ΔN.º 0,04 0,11 0,21 дел. 0,02 0,02 0,03 0,04 0,05 0,02 0,01 0,02 0,01 Ą ANH Ren. 0 0 0 00 0,02 0,02 ĄN, 0,01 0,01 0,01 0,01 дел. 000 00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,02 ž gen. 0 ΔY_n 1,9 2,1 2,3 2,5 7,7 0,3 0,5 ζ Ž Σ 0 0 0 0 000 ΔX_N 9 € 4 ∞ € 0 4,7 5.6 5,1 Z AXN 9 80 107 101 Σ 0,2 Bé Z 0,5 B 0,1 œ, 3,5 3,8 Σ B 5 50 50 57 55 56 56 55 55 53 Z 150 150 150 50 149 145 147 143 Σ 1,1 1,7 2,3 7,0 3,0 4,5 5,3 9,0 4 Σ 0 0,45 0,50 0,60 Ą. 0,50 0,55 0,55 0,60 0,60 0,60 дел. 0,50 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,50 ANTM 0,55 дел. 11,4 13,5 15,7 17,9 20,2 22,5 24,9 27,4 30,0 3,7 дел. Z 39 43 30 48 Tblc. 4 00 \Box 200 900 800 400 2000 200 400 600 800 H Z

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ"

прицела ПГ-2-37

Зші Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

V_o=563 M/c

ц	=	z	ANTHE	ΔN_{A}	h	L	Врл	Врв	B_6	ΔX_N	ΔY_N	ΔXn	۵Y،	M.	ΔN	ANHH	ΔÑ	ΔNvo	Д
Σ	Thic.	дел.	дел.	дел.	M	M	×	Σ	¥	¥	M	Σ	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	M
										+	1	1	+	+	1	+	+	+	
3000	58	32,6	0,50	0,65	12	14!	52	4,6	4,1	73	6,1	0	2,9	0,05	0,03	0	90,0	0,30	3000
200	49	35,3	0,50	0,70	13	138	51	5,0	1,5	71	9'9	0	3,1	0,03	0,04	0	0,07	0,32	200
400	69	38,1	0,50	0,70	14	136	51	5,4	1,6	69	7,1	0	3,3	0,03	0,05	0	0,08	0,34	400
009	75	41,0	0,50	0,75	15	134	20	5,00	300	89	7,6	0,1	3,5	0,03	0,05	0	0,10	0,36	009
800	00	43,9	0,50	0,75	91	132	20	6.2	2.0	99	8	3,00,1	3,7	0,03	90,0	0	0,11	0,39	800
												<i>i</i>							
4000	00 00				17	130	49	6,7	2,2	65	00	0,1	3,9	0,03	0,07	0	0,12	0,41	4000
200	94	50.0	0,45	0,80	00	128	400	7,2	2.4	63	4,0	0,1	4,1	0,03	0,08	0	0,13	0,43	200
400	101	53,2	0,45	0,80	20	127	48	7,6	2,6	62	01	0,1	4,3	0,03	60,0	0	0,15	0,46	400
009	108	56,5	0,45	0,80	21	126	47	<u>%</u>	2,8	61		0,1	4,6	0,04	0,11	0	0,17	0,48	900
800	116	59,8	0,45	0,85	23	125	46	8,7	3,0	S	11	0,1	4,8	0,04	0,12	0	0,19	0,50	800
500					l,	Š	,	0	1	1 P		,	1	-		(1	
200	173		0,45	C8'0	C7	174	40	7,7	3,3	00 17	71	0,1	5,0	0,05	0,13	0	0,21	0,52	2000
200	131	66,5	0,45	0,85	27	123	45	9,7	3,6	59	13	0,2	5,2	90,0	0,14	0	0,23	0,54	200
400	139		0,45	0,85	28	122	45	10	3,9	200	13	0,2	5,4	0,07	0,15	0,001	0,26	0,56	400
009	147	73,4	0,45	0,60	30	121	45	=	4,2	28	4	0,2	5,6	80,0	0,16	0,001	0,28	0,58	909
800	156	6'9/	0,40 0,90	06'0	32	120	44 11	11	4,5	57	15	0,2	5,8	0,10	0,17	0,001	0,31	0,60	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ ÷

31111

Vo=563 M/c

900 400 909 800 7000 200 400 009 8000 200 400 200 800 Σ 0,85 0,74 0,79 0,83 ∆N.° 0,62 0,64 99,0 0,67 69'0 0,71 0,73 0,76 0,81 дел. 0,80 0,34 0,40 0,44 0,51 0,59 0,63 0,71 0,75 0,84 0,37 0,47 Ą дел. 0,003 0,003 0,004 0,004 0,002 0,002 0,003 0,003 0,003 0,003 0,001 0,001 0,002 0,002 0,002 ΔN_{MH} дел. 0,20 0,24 0,25 0,26 0,28 0,29 0,30 0,18 0,19 0,22 0,23 0,31 0,32 AN. 0,21 0,27 дел. 0,26 0,38 0,49 0,52 0,16 0,29 0,14 0,18 0,21 0,23 0,32 0,35 _NN_∞ дел. + ΔYn 0,9 6,4 9'9 7,0 7,5 00,00 0,6 6,2 8,9 × 0,5 0,8 0,9 0,9 1,0 0,3 4,0 0,6 ۸Xٍ 0,3 4,0 Σ ΔY_N 16 17 17 18 20 20 23 23 24 25 25 26 0 21 Σ XXN 55 55 54 53 52 516 49 49 48 50 Σ 5,5 4,9 5,0 5,6 مر ∞ B Σ B 12 2 2 寸 S 2 91 91 00 00 0 20 Σ B 43 40 40 39 4 4 5 39 43 41 41 4 Σ 115 110 119 901 911 109 108 107 105 107 Σ 34 36 37 38 40 42 43 45 2 53 55 57 Σ ے, 1,10 1,10 AN. 1,00 1,00 1,05 06,0 06,0 0,00 1,00 дел. 0,95 0,95 0,95 ANTE 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,35 0,35 0,40 0,40 0,40 0,35 дел. 119,4 127,9 132,3 136,8 87,8 91,6 99,2 80,5 84,1 95,4 103,1 107,1 111,1 115,2 дел. Z 232 264 275 287 299 311 Thic. 173 183 221 242 253 <u>7</u> 192 201 7000 200 400 800 9009 200 400 8 800 200 8 8 800 8000 009 \sqcap Σ

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V°=563 м/с

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

_	_	_		_		_		-			_		
Д	X		9000	200	400	009	800		10000	200	400	900	800
ΔN_{Vo}	дел.	+	0,88	0,60	0,92	0,94	0,95		0,97		1,02	9	90
ΔN,	дел.	+	0,94	66'0	1,04	1,09	1,15		1,20	1,26	1,32	1,38	1 44
ANH	дел.	+	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004		0,004	0,005	0,005	0,005	0.005
ΔNκ	дел.	ı	0,33	0,34	0,35	0,36	0,38		0,39	0,40	0.42	0,43	0.44
N∆ N∆	дел.	+	0,56	0,00	0,64	0,68	0,73		0,77	0,81	0,86	0,91	0.95
ΔY_n	Σ	+	9,2	9,4	9,6	9,6	10		10	=	Ξ	=	=
Ϋ́	M	ı	1,2	£,13	1,5	1,6	1.7		6,1	2,1	2,2	2,4	
ΔY_N	Z	ı	27	27	28	29	30	**	31	32	33	34	35
ΔX_N	Σ	+	47	46	46	45	44		4	. 43	.43	42	41
Bé	Σ			5,9			50	*		6,9	7,1	7,3	7.6
B	Σ		21	22	22	23	24		25	25	26	27	28
Вра	Σ		39	39	39	38	300		330	300	38	38	300
	×		104	164	104		103		103	103	102	101	90
ے	Σ		59	19	R		69		72	75	78	~	84
Z.	дел.		1,15	1,20	1,20	1,25	1,25		1,30	1,35	1,40	1,45	1,50
ANTER AN	дел.		0,35	0,35	0,35	0,35	0,35		0,35	0,35	0,35	0,35	0,35 1,50
Z	дел.		141,4	146,1	150,9	155,8	160,8		165,9	171,1	176,6	182,3	188,2
=	TbIC.		323		350		377		392	407	423	440	457
П	Σ		9006	200	400	009	800		0000	200	400	909	800

Шкала "TЫСЯЧНЫЕ" прицела ПТ-2-37

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V_o=563 м/с

Д	M		11000	200	400	009	800		12000		400	12589
ΔN_{Vo}	дел.	+	1,08		1,14	1,17	1,20		1,25	1,30		148
ΔN,	дел.	+	1,50	1,57	1,64	1,71	1,79		1,88	1,98	2,10	232
ΔN _{HK}	дел.	+	0,005	0,005	0,005	0,006	900'0		900'0	900'0	900'0	8.6 14 1.48 0.70 0.007 2.32 1.48 12.589
ΔN,	дел.	1	0,46	0,48					0,57	0,60	0,63	0.70
AXn AYn ANw	дел.	+	1,00	1,05	1,10	1,16	1,21		1,26	1,32	1,39	148
ΔY_n	M	+	Ξ	12	12	12	12			13		14
۸Xո	×	ı		20	3,5						6,4	8
AXN AYN	M	1	36	7	38	39	46	The same	42	43	34 46	20
ΔX_N	M	+	41	40	39	39	38	連番			34	3
Bé	M		7,9	8.2	0,8	0,0	4,6		8,6		-	12
В	M		25	लं	31	32	33		35	36	39	78 37 43 12
B	M			38			38				38	37
i,	M		66	98	97	95	93			9	98	
모	Σ		87		8		101			109	114	121
ΔN,	дел.		1,55	1,60	1,75	1,90	2,10		0,30 2,35	0,30 2,80	4,15	1
ANTERC	дел.		0,35	0,35	0,35		0,35				0,30	0.30 - 121
Z	дел.		194,3	200,8	207,7	215,0	222,9		231,8	242,1	255,2	280.7
=	TbIC.		475	464	515	537	561		589	622	664	750
Д	Σ		11000	200	400	009	800		12000	200	400	12589 750 280.7
_						_			_		_	-

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ ДТМ-75

3Ш1 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=563 м/с

Д	δN _w	δN_{τ}	δN_{V_0}	Д
М	дел.	дел.	дел.	М
	_	_	+	
1000	0	0	0	1000
2000	0	0	0	2000
3000	0	0	0	3000
4000	0	0	0,01	4000
5000	0,01	0,01	0,02	5000
1	eys	No.		
6000	0,03	. 0,02	0,03	6000
7000	0,05	0,03	0,04	7000
8000	0,06	0,047	0,05	8000
9000	0,07	0,04	0,06	9000
10000	0,07	0,04	0,07	10000
1	4	May come		
11000	0,07	0,04	0,08	11000
12000	0,07	0,05	0,09	12000
12589	0,06	0,06	0,12	12589

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК УСТАНОВОК ТРУБКИ ДТМ-75 НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ANdo дел.

31111	УМЕНЬШЕНЯЫЙ	V ₀ =563 M/c
	Заряд	

	Д	Σ		4000	5000	6000	7000	8000	0006	0000	1000	2000	12589
		Γ	5	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	4.0	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	
			50	-0.2		-60			_			-0.6	
	က		\vdash		_			_	_				
			30	-0.2		-0.3		-0.3					
			2	0.2	-0,2	-0.2	-0.3	-0,3	-0.3	-0,3	-0.4	-0.4	
			20	Ö.	-0,2	-0.2	-0.3	-0,3	-0,4	-0,4	-0.5	-0.6	-0.6
	<u>S</u>	, rpa	50	0	0.2	-0.2	-0.2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	-0.4	-0.5
	C3 H 103	Географическая северная и южная широты ОП, град	30	0	0	0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
На		прот	10	0.1	-0,1	-0.1	0,1	0,1	-0,1	-0,1	-0.1	-0,1	-0,1
Направление стрельбы на		ая п	70	Ö,	0.1	0.1	6,7	0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4
стре	2	ЮЖН	50	0	0	0	0	0	0	-0,1	0,1	-0,1	-0.1
ение	CHRO	ная и	30	0,1	1,0°	0,1	0,1	0,1	0.2	0,2	0,2	0.2	0,3
равл		eBep	10	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	9,0
Hat		ская (70	0	Ö	0	0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2
	ЮB	ричес	50	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
	CB H KOB	orpac	30	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	9'0	0,7	0,8	6,0
		ē	10	0,3	0,4	0,5	0,5	9,0	0,7	0,8	0,1	1,1	1,2
			70	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1	0,1
			20	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
	B		30	0,3	0,4	0,4	0,5	9,0	0,7	8,0	6,0	0,1	
			10	0,4	0,5	9,0	0,7	0,8	6,0	0,1	Ξ,	1,3	1,5
	니 ¤î	×		4000	5000	0009	7000	8000	0006	10000	11000	12000	12589

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ ДТМ-75 НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

3Ш1 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=563 м/с ЗШ1 Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V -563 м/с

						V ₀ −303 K/C
				ение цели		
		(ель выше О			Цель ниже О	
Π,		Высота ОП,			Высота ОП,	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	Krie	$K_{\Pi e}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	K _{Πε}
100	0,1	0,1	0,1			
120	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
140	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
160	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
180	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
220	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
240	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
260	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
280	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
300	0,8	8,0	0,8	0,8	0,7	0,7
320	1,0	0,0	0,9	0,9	0,9	0,8
340	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
360	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
380	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4
400	1,9	1,8	1,7	1,8	1,7	1,6
420	2,3	2,2	2,0	2,1	2,0	1,9
440	2,7	2,6	2,4	2,5	2,3	2,2
460	3,2	3,0	2.8	2,9	2,7	2,6
480	3,8	3,6	3,3	3,4	3,2	3,0
500	4,5	4,2	4,0	4,0	3,8	3,5
520	5,3	5,0	4,7	4,8	4,5	4,2
540	6,4	6,0	5,6	5,7	5,3	5,0
560	7,8	7,2	6,8	6,8	6,3	5,9
580	9,6	8,9	8,3	8,2	7,6	7,1
600	12,0	11,1	10,2	10,1	9,4	8,7
620	15,5	14,2	12,9	12,6	11,7	10,7
640	20,9	18,8	16,8	16,3	14,9	13,5
660	33,5	27,9	23,5	21,9	19,7	17,6
680	88,4	55,1	42,0	29,8	26,8	24,1
700				43,1	37,8	33,2
720				66,2	58,2	50,3
740				101,9	90,1	77,9

						V _o =563 м
				сение цели		
_ :		<u> Јель выше О</u>			<u> </u>	
Π,		Высота ОП,			Высота ОП,	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
<u></u>	K _{Nε}	K _{Nε}	$K_{N\varepsilon}$	$K_{N\epsilon}$	K _{Nε}	K _{Ne}
	+	+	+	+	+	+
100	0	0	0			
120	0,1	0,1	0,1	0	0	0
140	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
160	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
180	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
200	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
220	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
240	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
280	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
300	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
320	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
340	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
360	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
380	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
400	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
420	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
440	1,0	1,0	0.9	0,9	0,9	0,8
460	1,1	1,1	. 48	1,0	1,0	1,0
480	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
500	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3
520	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5
540	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7
560	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0
580	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4
600	3,7	3,6	3,4	3,2	3,0	2,9
620	4,7	4,5	4,2	3,9	3,7	3,5
640	6,2	5,8	5,3	4,9	4,6	4,3
660	9,8	8,4	7,2	6,5	6,0	5,5
680	25,5	16,1	12,6	8,7	8,0	7,4
700				12,4	11,1	10,0
720				18,8	16,9	14,9
740				28,6	25,8	22,9

2.7. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ СНАРЯДОМ С-463Ж (С-463)

Трубка Т-7

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ

2.7.1. ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА

C-463Ж (C-463) 16 15 7 13 Дальность, км 10 11 12 ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА Углы прицеливания до утла максимальной дальности 0 ∞ -9 S 4 Высота ОП, км 0 - 2 6 7 - 0 0 - 23 0 - 53 2 - 0 УМЕНЬШЕННЫЙ ПОЛНЫЙ третий ПЕРВЫЙ ВТОРОЙ

2.7.2. ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осветительный снаряд С-463Ж (С-463) Трубка Т-7 Высота разрыва 400 м

С-463Ж (С-463) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=684 м/с

P	Z		6200	400	009	800		7000	200	400	009	800	8000	200	400	009	800
YSigna	Z		500	200	500	500		009	009	700	700	700	800	800	800	900	900
>"	Σ		482	500	521	542		566	592	620	649	681	714	750	787	827	869
F	0		13	14	15	15		16	16	17	00	00	19	20	21	21	22
>°	MVC		336	330	325	321		318	314	311	309	306	304	301	299	298	296
Φ	Трад	L	6,5	7,3	œ	9,0		0	Ξ	Ξ	12	13	7	15	91	17	8
Þ	град.		9 53	10 07	10 21	1037		10 53	11 11	11 30	11 49	12 10	12 32	12 54	13 18	13 42	14 07
ΔXvo	M	1	137	133	129	127	E.	126	124	123	122	122	121	121	121	[2]	121
ΔX,	E	1	9	101	102	104	1200	107			126	120	124	128	132	136	0,80 140
AX ₈₁₄	×	-	0,41	0,44	0,47	0,49	1	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0.68	0,7.1	0,74	0,77	0,80
δX"	Σ	+	49	49	49	50	7	51	52	52	53	54	55	90	27	57	58
ΔX	¥	1	74	200	82	86	3	9	96			13		126		139	0 146
Z	TEIC	ı	9	7	<u></u>	~	15 veg	1	00	00	00	00	9/	0	6	6	10
2	TESC	ı	4		S	5				9	9		7	_	7	90	00
B	Σ		6	10	10	10		01	Ξ	Ξ	12	12	13	13	4	14	15
Bps	Σ				7			00	6		10	Ξ	12	12	13	13	4
Вря	Σ		5	50	49	48		48	47	47	47	46	46	45	45	4	44
AN _{Tac}	дел.		0,5	0,4	0,4	0,4		0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
ΔXne	M		54	50	46	43		40	300	36	34	32	31	30	29	28	27
3	TBIC.		62	9	58	56		55	53	52	50	49	48	47	45	44	43
Z	дел.		50	52	54	55		57	59	61	63	65	99	68	70	72	74
ш	TELC			169	173	177		181	186	192	197	203	209	215	222	228	235
Д	M		6200	400	009	800		7000	200	400	009	800	8000	200	400		800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

2000	Д	M		0006	200	400	009	800		10000	200	400	909	800		11000	200	400	009	800
5	Y	М		1000	1100	1100	1200	1300		1400	1500	1500	1600	1700		1800	1900	2000	2100	2200
	۲¸	M		906	951	666	1050	1100		1160	1220	1280	1340	1410		1480	1550	1620	1700	1790
	T_{p}	3		23	23	24	25	26		27	27	28	29	30		31	32	32	33	34
	٧٩	M/C		294	293	292	290	289		288	287	287	286	285		285	285	285	284	284
	တိ	грал		19	20	21	22	22		23	24	25	26	27		28	29	30	31	32
	B	град. мин.		14 34	15 01	15 29	15 58	16 28		16 58	17 30	18 03	18 36	11 61		19 47	20 23	2101	2140	22 21
	άΧνο	M	1	121	121	121	122	#122		122	123	123	124	124		,125	125	126	127	127
	$^{\Delta X_{\tau}}$	M	1	144	149	153	158	163		1,67		177	1.82	186		19	196	201	206	211
	ΔX_{HH}	M	1	0,83	98'0	0,89	0,91	0.94	200	96'0	0,98	1,00	1,02	1,03	46. *X	LD	1,07	1,08	1,10	I,12
	×	M	+	59	9	61	62	63		64	65	67	89	69		70	72	73	74	75
	ΔXw Δ	M	1	153	160	167	175	183		190	198	206	214	223	20 to 10 to	23.1	240	248	257	266
	sZw.	тыс	1	2	10	10	10	1	125 (B)		-	Ξ	_	12	EM.	73	12	12	13	13
	7	THC	1	00	9	0	Ò	2		10	9	Ξ	=	=		12	12	1,2	13	13
	B	×		15	16	16	91	17		17	80	18	61	19		61	20	20	20	21
	B	X		15	16	16	17	17		18	19	19	20	21		22	22	23	24	24
	Ври	×		44	43	43	42	42		42	41	41	41	40		40	40	39	39	39
	AN	дел.		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ì	AX TOPE	M		27	26	26	25	24		23	23	22	21	7		20	20	19	00	00
	ą	TS.RC.		42	41	4	40	39		300	37	37	36	35		35	34	33	33	32
	z	дел.		26	⁷ 00	80	82	84		98	00	89	91	93		95	97	66	101	103
	ш	TEIC		243	250	258	266	274		283	292	301	310	320		330	340	350	361	372
	Д	×		0006	200	400	909	800		10000	200	400	009	800		1000	200	400	909	800

С-463Ж (С-463) Заряд ПОЛНЫЙ

Ulkana "TbiCA4HbiE"

															_		_	_					
Vo=684 M/c	Д	Σ		12000	200	400	009	800	13000	200	400	600	800		14000	200	400	009	800	0	12000	200	15232
V ₀ =6	Ү бюлл	M		2300	2400	2500	2600	2700	2900	3100	3300	3500	3600		3800	4000	4200	4400	4600		2000	5500	6200
	, ≺	Σ		1880	1960	2060	2160	2270	2380	2500	2620	2760	2910		3070	3240	3430	3640	3890	9	4200	4660	62 5190
	Ţ	၁		35	36	37	38	39	40	4	43	44	45		46	48	49	51	53	1		90	62
	٧,	M/C		285	285	285	286	286	287	288	289	290	291		293	294	296	298	301	ě	305 405	308	58 312
	O d	град		34	35	36	37	38	39	40	4	42	4		45	46	48	49	51	(03	55	50
	α	град. Мин.		23 02	23 45	24 30	25 16	26 04	26 54	27 46	28 41	29 39	30.40		31 46	32 56	34 14		37 22		59.51	43 12	45 00
	δXvo	×	1	128	129	129	130	131	132	133	134	135	136		137	138	140	141	143			146	
	δXτ	Σ	ı	216	220	225	230	235	239	244	249	253	258		262	266	270	274	278	9	781	283	282 148
	${}^{\Delta X_{\rm BH}}$	M	1	1,13	1,15	1,16	.18	1,19	17	1,22	1,24	1,26	1,27	經	1,29	13	,33	1,35	1,38			1,47	1,52
	ΔX	M	+	77	78	\$0	8	83	85	86	800	90	92		24	96	98	101	103	3	2	110	473 113
	${}^{\Delta X_{\nu}}$	×	1	275	284	294	303	313	323	333	343	15 353	364	1,	375	386	397	409	422	Į.	437	455	473
	ΔZw	TEIC	1	13			4	7	7	4	5	1	2	છ લ	2	10		91		ţ	/	00	19
	2	Thic	-	14	14	15	5	5		16		00	00		2	20	21	22	23	č	9	29	31
	${\rm B}_6$	Σ		21	21	21	21	22	22	22	22	22	22		22	22	22	22	23	ć	57	24	27
	Bpn	≅		25	26	27	27	28	53	30	31	32	33		33	35	36	37	38	9	7	42	43
	Bpg	X		38	300	300	37	37	37	36	36	36	35	1	35	34	33	32	31	ç	36	29	200
	ΔN _{Te} c	дел.		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0,1	0,1	0,1	,	o -	0,1	0,1	0,1	0,1		- - - -	0,1	0,1
	ΔX_{rac}	M		17	17	16	16	15	4	7	13	12	12		=	10	9,2	00,7	7,0	Ų	0,0	1	
	చ	TMC.		32	31	31	30	30	53	29	28	200	200	į	27	27	27	26	26	ć	C7	25	25
	z	дел.		105	107	60	H	113	-12	117	119	121	124		126	128	130	132	134	ľ	137	141	142
	=	TEIC		384	396	408	421	434	448	463	478	494	511	(529	549	571	595	623	O L	_	720	750
	П	Ж		12000		400	009	800		200	400	9009	800	0	14000	200	400	009	800	0000		200	15232 750 142

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-7 Высота разрыва 400 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Д	П	N	ΔN_r	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_n	ΔΥμ	Д
М М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М	М
				+	_	-	+	
6200	165	50	0	88	10	0,6	6,8	6200
400	169	52	0	87	11	0,6	6,9	400
600	173	54	0,1	86	12	0,6	7,0	600
800	177	55	0,1	86	14	0,6	7,1	800
7000	181	57	0,2	85	15	0,7	7,3	7000
200	186	59	0,3	85	16	0,7	7,6	200
400	192	61	0,3	85	17	0,7	7,8	400
600	197	63	0,4	84	18	8,0	8,0	600
800	203	65	-₃0,5, ·	1784	20	8,0	8,2	800
			*		. a.	1		
8000	209	66	0,6	84	21	0,8	8,5	8000
200	215	68	0,7	84	22	0,8	8,7	200
400	222	70	0,8	83	24	0,9	8,9	400
600	228	72	0,9	83	\$ 25	0,9	9,1	600
800	235	74	1.0	83	₹ 26	1,0	9,3	800
9000	243	76	11.1 *	83	28	1,0	9,5	9000
200	250	78	1,2	82	29	1,1	9,8	200
400	258	80	1,3	82	31	1,1	10	400
600	266	82	1,4	82	32	1,2	10	600
800	274	84	1,5	82	34	1,2	10	800
10000	283	86	1,6	81	35	1,3	11	10000
200	292	88	1,7	81	37	1,4	11	200
400	301	89	1,8	81	38	1,4	11	400
600	310	91	1,9	81	40	1,5	11	600
800	320	93	2,0	80	42	1,6	11	800

С-463Ж (С-463) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=684 м/с

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	δZ	δZ _w	δX_w	δX_{r}	δX_{V_0}	Д
M	тыс.	тыс.	М	М	М	М
	+	+		_	_	
6200	0	0	+2	0	6	6200
7000	0	0	+3	0	8	7000
8000	0	0	+4	1	9	8000
9000	0	0	+4	1	10	9000
10000	0	1	+4	2	11	10000
11000	0	1	+4	2	12	11000
		- 15		a la Capaci		
12000	0	1	+3	3	13	12000
13000	0	1	+2	5	14	13000
14000	0	1	0	6	15	14000
15000	0		-2	7	16	15000
15232	1	1	-3	6	18	15232

Д	п	N	ΔΝ,	ΔX_N	ΔY _N	ΔX_n	ΔΥπ	Д
M	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М	M
			_	+	-	_	+	
11000	330	95	2,1	80	43	1,7	12	11000
200	340	97	2,2	80	45	1,8	12	200
400	350	99	2,3	80	47	1,9	12	400
600	361	101	2,4	79	49	2,0	12	600
800	372	103	2,5	79	50	2,1	13	800
10000	204	106	2.	70	60	0.2	12	12000
12000	384	105	2,6	79	52	2,3	13	12000
200	396	107	2,8	79	54	2,4	13	200
400	408	109	2,9	78	56	2,6	13	400
600	421	111	3.0	7.9	5-8	2,7	14	600
800	434	113		78	60	2,9	14	800
13000	448	115	3 .	78	63	3,2	14	13000
200	463	117	3	77	65	3,4	14	200
400	478	119	3 15	77	67	3,6	15	400
600	494	121	3	77	70	3,9	15	600
800	511	124	3 8	77	73	4,2	15	800
				time purific				
14000	529	126	4,0	76	76	4,5	15	14000
200	549	128	4,1	76	79	4,9	16	200
400	571	130	4,3	75	82	5,3	16	400
600	595	132	4,5	75	86	5,8	16	600
800	623	134	4,7	75	91	6,5	16	800
15000	659	137	4.0	74	06	7.2	16	15000
			4,9	74	96	7,3	16	15000
200	720	141	5,1	73	108	8,6	16	200
15232	750	142	5,5	71	115	10	16	15232

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С-463Ж (С-463) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=684 м/с

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

						$V_0 = 684 \text{ M/C}$
			Располож	ение цели		
	П	ель выше О	П	I	[ель ниже О	П
П,	E	Высота ОП,	М	E	высота ОП,	M
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi\epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi\epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	K_{fle}	$K_{\Omega \varepsilon}$
	+	+	+	+	+	+
180	0,1	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1
200	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
220	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
240	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
280	0,5	0,5	0,4	0,3	0.3	0,3
300	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4
320	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4
340	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6
360	1,2	1_1	1,0	Q,8	8,0	0,7
380	1,4	1,3	1.2	1,0	0,9	0,8
400	1,7	1,6	1,5	1,1	1,0	1,0
420	2,1	1,9	1,7	1,2	1,1	1,0
440	2,3	2,1	1,9	1,6	1,4	1,2
460	2,5	2,4	2,3	1.8	1.6	1,5
480	2,9	2,8	2,7	2.2	2,0	1,8
500	3,4	3,3	3,2	2,4	2,2	2,0
520	3,9	3.8	3,7	3,0	2,6	2,4
540	4,4	4,2	4,0	3,4	3,2	2,8
560	5,2	4,9	4,5	4,0	3,6	3,4
580	7,1	6.4	5,6	4,8	4,4	4,0
600	8,2	7,3	6,4	5,6	5,2	4,6
620	10,0	9,1	8,1	6,8	6,0	5,4
640	14,1	12,0	10,0	8,0	7,2	6,6
660	17,3	15,9	14,2	9,6	8,6	7,8
680	32,1	23,1	17,1	11,4	10,4	9,4
700]		38,2	13.8	12,6	11,2
720				16,6	15,2	13,6
740				19,8	18,2	16,4

			Располож	ение цели		_
	Ц	ель выше О			Цель ниже О	Π
Π,	E	высота ОП, і	M	E	Высота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
180	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
200	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0
220	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
240	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
280	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
300	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
320	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
340	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
360	0,5	0,5	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,5	0,4	0,4
380	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
400	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
420	0,8	0,7	0,7	溪 0,7	0,7	0,6
440	0,9	0,8 😤	0,8	0,8	0,8	0,7
460	1,0	1,0	0.9	0,9	0,9	8,0
480	1,2	1,1	1,0	1,1	1,0	0,9
500	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1
520	1,6	1,5	Ata 1,4 mm	4	1,3	1,3
540	1,8	1,7	1,6	1,7	1,6	1,5
560	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7
580	2,5	2,4	2,2	2,3	2,1	2,0
600	3,1	2,8	2,6	2,7	2,5	2,3
620	3,8	3,5	3,1	3,2	3,0	2,7
640	5,0	4,6	4,0	4,0	3,6	3,3
660	6,1	5,9	5,3	4,9	4,6	4,1
680	10,9	8,1	6,5	6,0	5,6	5,1
700			13,8	7,6	7,0	6,3
720				10,6	9,4	8,2
740				15,2	13,8	12,0

2.7.3. ЗАРЯД УМЕНЬШЕННЫЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осветительный снаряд С-463Ж (С-463) Трубка Т-7

Трубка Т-7 Высота разрыва 400 м

С-463Ж (С-463) Заряд УМЕНЫШЕННЫЙ V₀=561 м/с

		_										_			_	_	_
ц	Σ		5200	400	909	800		0009	200	400	009	800	7000	200	400	009	800
Убюли	×		200	200	900	900		9	700	700	700	800	800	800	800	006	900
×.	M		468	486	507	529		555	582	612	644	629	716	755	796	840	886
F	ပ		3	4	4	15		16	17	17	8	19	19	20	21	22	23
> 2	M/C		311	308	305	302		300	297	295	293	290	288	287	285	283	282
①	град		7	90	9	10			12	12	13	4	15	91	17	00	61
ä	град. МИН.		11 46	12 03	12.21	12 41		13 03	13 25	13 49	14 14	14 40	15 08	15 36	16 06	1637	17 09
δΧvo	×	1	120	116	113	110		108	106	105	104	103	103	102	102	102	102
ΔX _T	×	1	00	90	92	94	ù.	97	100	104	108	112	116	120	124	129	133
AXHH	×	1	0,32	0,34	0,37	0:39		0.41	0.43	0.45	0,47	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,55
ΔX,	Z	+	37	37	37	37		37	38	38	39	30	04	40	4	42	43
ΔXw	×	1	79	63	89	94	٠, - خ	100	106	113	120	127	134	141	148	156	164
12m	Thic	1	_	~	7	12.3	ų.	00	00	90	90	6	Ö		6	10	0
2	Thic	-	\$	9	9	Ó		9	~	7	5-	00	00	00	6	6	6
В6	Σ		OD.	00	6	6		10	10	=	Ξ	=	12	12	13	13	14
Bps	Σ		5,3	5,9	6,5	7,1		7.7	8,2	တ်	9,4	01	11	==	12	12	13
B	Σ		47	46	46	45		45	44	44	43	43	43	42	42	41	4
ΔN _{mer}	дел.		0,4	0,4	0,4	0,3		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
ΔXne	M		42	39	36	33		31	30	28	27	26	26	25	24	23	22
£p	TSIC.		73	71	89	99		2	62	9	200	56	55	53	52	50	49
z	Jen.			46						55				63	65	67	69
	The		961	201	206	211		217	224	230	237	244	252	260	268	277	286
Д	X		5200	400	900	800 211		0009	200	400	009	800 244	7000 252	200	400	009	800
						-	_	_	_	-	_	_			_	_	_

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С-463Ж (С-463) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=561 м/с

												_		_	_	-			_	_
	Д	×		8000	200	400	909	800		9000	200	400	600	800		10000	200	400	009	800
>	Үбили	M		1000	1100	1200	1300	1400		1500	1500	1600	1700	1800		1900	1900	2000	2200	2300
	χ.	Σ		934	983	1040	1090	1150		1210	1280	1350	1420	1500		1590	1670	1760	1860	1970
	T	ပ		23	24	25	26	27		28	29	29	30	31		32	33	35	36	37
	V	M/C		280	279	278	277	276		275	274	274	273	273		272	272	272	272	273
	o ^a	град		20	21	22	24	25		26	27	28	29	30		32	33	34	35	37
	α	град.		17 42	18 17	18 53	1930	20 08		20 48	21 29	22 12	22 56	23 42		2430	25 21	26 14	27 09	28 08
	$^{\Delta}X_{V_0}$	Σ	1	102	102	102	103	** +103		103	104	104	104	105		105	901	107	107	108
	δX	Σ	1	138	143	148	152	167		162	167	172	177	182		187	192	197	202	206
	$^{\Delta X_{\rm eff}}$	Σ	1	0,56	0,57	0,58	0,59	0,61		0,62	0,63	0,64	99'0	0,00		0,67	99,0	69'0	0,70	0,72
	×	X	+	4	45	46	47	4 00		49	20	5	52	54		55	57	58	59	19
	ΔXw 6	M	ı	172	180	188	197	205	, 5 ²	214	222	231	240	249		259	268	277	287	297
	δZw	Tbic	ı	10	10	10	Ξ	Ī		Ξ	11	12	12	12		12	12	13	5	3
	2	Thic	1	10	01	Ξ	Ξ	Ξ	_	12	12	13	13	14		14	15	15	16	91
	B6	Z		14	14	15	15	15		16	16	16	17	17		17	17	00	<u>∞</u>	00
	Врв	Z		13	14	15	15	16		17	17	00	<u>∞</u>	61		20	20	21	22	23
i	В	Σ		40	40	40	39	39		30	38	37	37	37		36	36	35	35	34
	∆N _{nuc}	дел.		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
	DX Thic	Σ		21	21	20	19	19		38	13	17	91	15		15	14	4	13	12
	Š,	Thic.		48	47	45	44	43		42	4!	41	40	39		33	37	37	36	35
	z	лел.		7.1	73	75	77	79		00	83	85	90 90	90		32		96	99	9
		TSIC			305	315	325	336			358	370	382	395		409	423	437	453	469
	Д	Σ		8000	200	400	009	800		9000	200	400	900	800		10000		400	009	800

281

С-463Ж (С-463) Заряд УМЕНЫШЕННЫЙ V₀=561 м/с

п	<u></u>	z	ą	$\Delta X_{\rm thg}$	$\Delta X_{n,e}$ $\Delta N_{n,e}$ B_{p_2} B_{p_3} B_6 Z ΔZ_w ΔX_w ΔX_H ΔX_H ΔX_T ΔX_{vo}	Врп	Врв	${\rm B}_{6}$	2	2Zw	ΔXw	${}^\Delta\!X_{\rm H}$	${}_\Delta \chi_{_{HH}}$	$^{\Delta}X_{\tau}$	4Xvo	ø	Ф	V _p T _p	T_{ρ}	Y _s Y _{500m}	Үбөлл	Д
₹	TEIC	цел.	TEIC.	M	дел.	Σ	Σ	M	TEIC	TENC	×	≥	Σ	×	Σ	град.	град	M/C	Ų	Σ	E	Σ
									1	1	1	+	'	1	1							
11000 486	486	103	35	Ξ	0,1	34	24	00	17	7	307	62	0,74 211	211	108	29 10	38	273	38	2090	2400	11000
200	505	106	34	=	0,1	33	24	90	8	200	14-317	64	64 976 216	216	109	30 17	40	274	39	2220	2600	200
400	525	108	33	8,6	0,1	33	25	18	10	Z.	328	99	66 0,78 221	221	011	31 29	41	275	4	2360	2800	400
009	547	Ξ	33	6,8	0,1	32	26	90	20	5	339	89	08,0 89	225		32	43	276	42	2510	3000	009
800	571	114	32	7,9	0,1	32	27	20	21	100	350	69	69,0,83 230	230	112	34 17	44	277 4	4	2690	3200	800
12000 600	009	117	32	6.7	0.1								15 369 3 0 86 234 112	234	113	36.00	46	270	46	270 46 2900	3400	12000
200	636	120		5,2	0,1			19			16 375	73	73 0,90	239	13	38 08	49	281	2 00	3160	3500	200
400	00 690	124	31	1	0,1	29	32	20	28	17	390	76	390 76 0,93	243	114	41 22	52	285	51		3900	400
		1			,						W. A.											
12468 745 128	745	128	31	ı	0,1	0,1 28	35	22	32	20	404	200	0.95	243	115	18 404 78 0.95 243 115 44 40		290	55	55 290 55 4030	4300	12468

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-7 Высота разрыва 400 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С-463Ж (С-463) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=561 м/с

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

745

12468

128

5,8

3a $V_0=561 \text{ M/c}$

	C-463X (C-463)	
аряд	У МЕНЬШЕННЫЙ	
-	** ***	

Д	Π	N	ΔN_r	ΔX_N	ΔY _N	ΔXn	ΔΥ,,	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	Mi	М
			-	+	_		+	
10000	409	92	3,3	81	50	2,7	11	10000
200	423	94	3,5	81	52	2,9	11	200
400	437	96	3,6	80	54	3,1	11	4()()
600	453	99	3,7	80	56	3,3	11	600
800	469	101	3,9	79 m	59	3,6	12	800
					182			
11000	486	103	4,0	78	61	3,8	12	11000
200	505	106	4,2	78	64	4,1	12	200
400	525	108	4,4	77	67	4,5	12	400
600	547	111	4,6	76	70	4,9	13	600
800	571	114	4,7	76	74	5,3	13	800
			-25.7.1.					
12000	600	117	4,9	75	78	5,9	13	12000
200	636	120	5,2	74	83	6,6	13	200
400	690	124	5,6	72	91	7,8	14	400

71

101

9,4

12468

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

С-463Ж (С-463) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=561 м/с

Д	δZ	δZ _w	δX _w	δX_{τ}	δX_{Vo}	Д
М	тыс.	тыс.	M	М	М	M
		+	+		_	
5200	0	0	5	+3	5	5200
6000	0	0	6	+2	7	6000
7000	0	0	6	+1	8	7000
8000	0	1	6	+1	9	8000
9000	0	I I	6	0	9	9000
					1	
10000	0	1	5 7	-2	10	10000
11000	0	1	3	-3	10	11000
12000	0	1		-4	11	12000
12468	0			4	12	12468

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С-463Ж (С-463) Заряд УМЕНЬЩЕННЫЙ V₀=561 м/с

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С-463Ж (С-463) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀≈561 м/с

			·			V ₀ =561 M/C
				сение цели		
	L	(ель выше О	П	L	Ј ель ниже О	П
П,	E	Высота ОП,	M	E	Высота ОП,	M
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi \epsilon}$	K _{IIe}	$K_{0\epsilon}$	Κ _{ttε}	$K_{\Pi\epsilon}$	$K_{\Pi\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
200	0,1	0,1	0,1			
220	0,3	0,3	0,3	1,0	0,1	1,0
240	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2
260	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3
280	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4
300	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6
320	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7
340	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9
360	1,4	1,3	1,2	1,0	1,0	1,0
380	1,7	1,6	1,5	1,2	1,1	1,1
400	1,9	1,8	1,7	₹ 1,4	1,3	1,2
420	2,2	2,1	2,0	1,7	1,6	1,5
440	2,5	2,4	2,3	2,0	1,9	1,8
460	2,9	2,8	2,7	2,3	2,2	2,1
480	3,4	3,3	3,2	2,7	2,6	2,5
500	4,3	4,2	4.1	3,3	3,0	2,8
520	4,9	4,8	4.7	4,0	3,7	3,3
540	5,4	5,3	5,2	4,7	4,3	4,0
560	6,1	6,0	5,9	5,3	5,0	4,7
580	7,9	7,8	7,7	6,3	6,0	5,7
600	10,1	9,9	9,7	7,7	7,0	6,7
620	12,9	12,4	11,7	9,0	8,7	8,0
640	17,2	16,3	15,4	10,7	10,3	9,7
660	24,1	20,1	17,9	13,3	12,3	11,7
680		47,2	34,3	16,3	15,3	14,3
700				20,3	19,0	17,7
720				25,0	23,3	22,0
740				31,0	29,3	27,3

			Располож	ение цели		
	П	ель выше О	Π	L	(ель ниже О	П
П,	E	Высота ОП,	M	E	высота ОП, г	M
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{N\varepsilon}$	K _{Nε}	K_{Ne}	K _{Nε}	K _{Nε}	K _{Ne}
	+	+	+	+	+	+
200	0,2	0,2	0,2			
220	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
240	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
280	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
300	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
320	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
340	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
360	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
380	0,6	0.6	0,6	70,6	0,6	0,6
400	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
420	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
440	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
460	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
480	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
500	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
520	1,7	1,6	1.6	1,4	1,4	1,4
540	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6	1,5
560	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,8
580	2,7	2,6	2,5	2,2	2,1	2,0
600	3,3	3,2	3,0	2,5	2,5	2,4
620	4,3	4,1	3,8	3,0	2,9	2,8
640	5,5	5,3	4,9	3,5	3,4	3,3
660	7,5	6,4	6,0	4,2	4,1	3,9
680		14,4	10,8	5,1	4,9	4,7
700				6,3	6,0	5,8
720				7,7	7,4	7,0
740				9,4	9,0	8,7

2.7.4. ЗАРЯД ПЕРВЫЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Осветительный снаряд С-463Ж (С-463) ГАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

Трубка Т-7

Ì ă.

Ikana "TbICA4HbIE"	C-463X (C-463)
инцела ПГ-2-37	Заряд ПЕРВЫЙ
	V ₀ =489 M/C

600 800

20.2

0,40

0.

-- 0

189 M/c	Д	×		8000	200	400	909	800		9006	200	400	009	800	10000	200	400	909	800
V ₀ =489	Үбюлл	Σ		1300	1300	1400	1500	1600		1700	1700	1800	2000	2100	2200	2400	2600	2900	3000
	Υ,	M		1100	1160	1230	1300	1380		1470	1550	1650	1760	1880	2010	2160	2330	2530	2810
	T	ပ		26	27	28	29	30		31	32	34	35	36	38	39	41	43	45
	>	M/C		267		265	264	263		263	263	262	262	263	263	264	265	266	269
	ගී	грал		25	26	27	29	30		31		34	36	37	39	41	43	45	48
	α	град. мин.		22 06	22 51		24 29	25 21		26 16		28 16	29 22	30 33	3151	33 18	34 57	36 57	39 39
	۵Χ,ν٥	×	'	96	16	16	16	92		92	93	93	94	94	95	96	97	86	66
	${}^{\Delta}X_{\tau}$	¥	١	151	156	161	166	170		175	180	185	190	195	199	204	208	212	216
	${}^{\Delta X_{\rm HH}}$	×	1	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45		0,46	0,47	0,48	0,50	0,52	0,53	0,56	0,58	0,61	0,63
	δXμ	M	+	38	40	41	42	43					3	2	52	53	55	57	59
	ΔXw	Σ	1	213	222	230	239	248	1	287	266	275	284	294	304	314	324	335	347
	2Zw	TEIC	1	01	Ξ	-	Ξ	=		12	12	12	12	13	13	13	4	14	2
	Z	TEE	1	12	12	13	13	14		15	15	16	17	17	80	19	21	22	25
	Bé	Σ		7	14	15	15	15		15	15	15	16	16	16	16	16	9	17
	Врв	Σ		17	9	6	20	21	į	7	22	23	24	25	26	27	29	30	32
	BB	×		37	37	36	36	35		35	34	34	33	33	32	32	31	30	29
	AN The	дел.		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	,	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	ΔXne	Σ		16	16	15	4	4	1	13	12	12	Ξ	9	9,1	8,2	7,1	5,7	ı
	ů.	TSIC.		48	47	45	4	43	ļ	42	41	41	40	39	30	37	37	36	35
	Z	дел.		75	77	80	82	84	,	98	86	16	94	96	66	102	_	109	114
		TBIC		368	381	394	408	423	1			1471	489	509			583	919	199
	Д	×		8000	200	400	900	800				400	900	800			400	909	800

0,67

0,1

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-7 Высота разрыва 400 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С-463Ж (С-463) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=489 м/с

Д	п	N	ΔN_r	ΔX_N	ΔY_N	ΔXn	ΛYn	Д
М	тыс.	дел.	дел.	M	М	M	М	М
			-	+	_	_	+	
4400	216	39	0,5	92	10	0,8	4,6	4400
600	220	41	0.6	92	11	0,8	4,8	600
800	225	43	0,8	92	13	0,9	5,1	800
5000	231	45	1,0	91	14	0,9	5,3	5000
200	237	47	1,1	91	16	0,9	5,5	200
400	244	49	1,3	91	17	1,0	5,7	400
600	252	51	1,5	90	19	1,0	5,9	600
800	259	53	1,6	89	20	1,1	6,1	800
6000	267	55	1,8	89	22	1,2	6,3	6000
200	275	57	1,9	88	23	1,2	6,6	200
400	284	59	2,0	88	25	1,3	6,8	400
600	293	61	2,2	8.7	26	1,4	7,0	600
800	302	63	2,3	8.7	28	1,5	7,2	800
7000	312	65	2,4	- 86	30	1,6	7,4	7000
200	323	67	2,5	86	31	1,7	7,7	200
400	333	69	2,7	85	33	1,8	7,9	400
600	344	71	2,8	85	35	1,9	8,1	600
800	356	73	2,9	85	37	2,0	8,3	800
8000	368	75	3,1	84	39	2,1	8,5	8000
200	381	77	3,2	84	41	2,3	8,8	200
400	394	80	3,3	83	43	2,4	9,0	400
600	408	82	3,5	83	45	2,6	9,2	600
800	423	84	3,6	82	47	2,8	9,4	800

Шкала прицела ПГ-2-37 "ТЫСЯЧНЫЕ"

С-463Ж (С-463) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=489 м/с

Д	П	N	ΔN_r	ΔX_N	ΔY_N	ΔX _n	ΔYn	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М	М
			-	+	-	-	+	
9000	438	86	3,7	81	49	3,0	9,7	9000
200	454	89	3,9	81	52	3,2	9,9	200
400	471	91	4,0	80	54	3,4	10	400
600	489	94	4,2	79 س	57	3,7	10	600
800	509	96	4,4	79	59	4,0	-11	800
				7. OF				
10000	531	99	4,5	78	62	4,3	11	10000
200	555	102	4,7	77	66	4,7	11	200
400	583	105	4,9	76	70	5,2	11	400
600	616	109	5,2	74	74	5,8	11	600
800	661	114	5,5	-472	80	6,7	11	800
10949	746	120	6,0	69	93	8,7	11	10949

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

С-463Ж (С-463) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=489 м/с

Д	δZ	δZ _w	δX _w	δX_{τ}	δX_{V_0}	Д
M	тыс.	тыс.	М	M	М	M
		+	+		_	
4400	0	0	7,	+5	3	4400
5000	0	0	7	+4	5	5000
			K. 1847 - 174			
6000	0	0	7	+3	6	6000
7000	0	0	7	+2	7	7000
8000	0	1	6	+1	7	8000
9000	0	1	5	- l	8	9000
10000	0	1	4	-2	8	10000
			29			
10949	0	1	4	-3	10	10949

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С-463Ж (С-463) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=489 м/с

						V ₀ =409 M/
				ение цели		
	· I	Ісль выше (ОП		Цель ниже О	П
П,		Высота ОП,	ME		Высота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi \varepsilon}$	Кпе	$K_{\Pi e}$	K_{Π_E}	$K_{II\epsilon}$	$K_{II\varepsilon}$
	+	+	+	+	+	+
220	0,1	0,2	0,2			Ì
240	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1
260	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2
280	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3
300	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5
320	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0.7
340	1,1	1,1	1,1	0,9	0.9	0,9
360	1,3	1,3	1,3	1,0	1,0	1,0
380	1,6	1,6	-45	1,3	1,3	1,3
400	2,0	1,9	1,9	1,5	1,5	1,5
420	2,3	2,3	2,2	1,7	1,7	1,7
440	2,6	2,5	2,4	2,0	2,0	2,0
460	3,0	2,9	2,8	2,3	2,3	2,2
480	3,5	3,4	3.3	3,0	2,9	2,9
500	4,1	4,0	3,9	3,3	3,2	3,0
520	4,9	4,8	4,7	4,0	3,7	3,5
540	5,6	5,5	5,4	4,7	4,3	4,1
560	6,9	6,8	6,7	5,3	5,3	5,0
580	8,1	8,0	7,8	6,3	6,3	6,0
600	10,0	9,8	9,6	7,7	7,3	7,0
620	13,1	12,2	11,8	9,0	8,7	8,3
640	17,2	16,1	14,9	11,0	10,3	0,01
660	22,9	20,3	19,0	13,3	12,7	12,0
680		44,1	35,1	16,3	15,3	14,7
700				20,0	19,0	18,0
720				24,7	23,7	22,3
740	<u> </u>			30,7	29,3	27,7

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С-463Ж (С-463) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=489 м/с

			Proportion	ATTIO HATTI		V ₀ =489 м/
	[]	(ель выше С		ение цели	[ель ниже О	П
П,		высота ОП,			Высота ОП,	
	0	1000	2000	0	1000	2000
тыс.						
	K _{NE}	K _{Nε}				
222	+	+	+	+	+	+
220	0,2	0,2	0,2			
240	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
280	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
300	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
320	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
340	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
360	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
380	0,6	0,6	9.6	0,6	0,5	0,5
400	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
420	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
440	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
460	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
480	1,2	1,2	14	1,1	1,0	1,0
500	1,4	1,3	12	1,2	1,1	1,1
520	1,6	1,5	18	1,4	1,3	1,3
540	1,9	1,8	1.8	1,6	1,5	1,5
560	2,2	2,1	2,1	1,8	1,8	1,7
580	2,6	2,5	2,5	2,1	2,1	2,0
600	3,2	3,0	2,9	2,4	2,4	2,3
620	4,0	3,9	3,7	2,9	2,8	2,7
640	5,1	5,0	4,7	3,4	3,3	3,2
660	6,8	6,1	5,8	4,0	3,9	3,8
680	0,0	12,8	10,5	4,8	4,7	4,5
700		,0	10,5	5,9	5,7	5,5
720				7,2	7,0	6,7
740				8,8	8,5	8,2
740		L		0,0	0,0	0,4

2.7.5. ЗАРЯД ВТОРОЙ

lbIE"	
HHK	2-37
TBIC	A III
Шкапа,	прицеля

Осветительный снаряд С-463Ж (С-463) Трубка Т-7 ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

Высота разрыва 400 м

С-463Ж (С-463) Заряд ВТОРОЙ Vo=413 M/C

, M.	Д	Σ	3800	1000	200	400	600	800	•	000	2001	400	009	800	000	200	200	400	009	800
0 0 m	5				_	_	_													
•	Y	Σ	90		200	500	500	900		-009	09	909	700	700		₹	80	90(1000	1000
	~	Σ	437	44	460	481	505	532		561	592	627	665	705	Ţ	/49	793	841	895	954
	T	υ	12	12	13	14	5	2		16	17	00	61	20	9	707	21	22	23	24
	> a	M/C	284	282	279	277	274	272		270	267	265	263	261	C L	202	_	256	254	253
	Θ	rbarı	9	-	90	Φ.	0	~		12	[4]	14	16	17	G	0	_	21	22	
	α	град. мин.	14 49	15 08		15 53	16 19	16 47		17 16	17 48	18 22		1936		01 07	20 57		22 28	23 16
	3XV0	Z	86	94	90	98	82	79		77	76	75	75	74		_	_		74	
	${}^{\Delta}X_{r}$	Z	- 66	66	100	101	102	103		901	109	112	116	119	22	22	127	131	135	139
	$^{\Delta X_{\rm MB}}$	M	0,12	0.13	0,14	0,15	0,16	0,16	· ·	0.17	0.18	0,18	0.19	0,20	160	140	0,22	0,23	_	0,24
	ΔX"	×	÷ 20	20	20	20		20		211	21	22		23	5				27 (28 (
-	ΔX _w	×	128	128	130	133	137	142		147	154	160	167	174	2	0 7	188	961	203	211
	${}^{\wedge}Z_{w}$	THIC	9	9	9	9	~	7		7	_	_	00	ಂದ	O	0	$\overline{}$	6	6	9
	Z	TESC	- 9	9	9	7	7	_		00	90	6	6	6	2		0	=	-	12
	B_{δ}	Σ	9	7	7	00	90	00		6	6	0	10	01	-	-	=	_	12	12
	B	Σ	4,3	5,1	5,8	9,9	7,4			00 00	9,6	10	=	12	cr	2 !	<u></u>	4	15	9
	Вря	Σ	43	42	42	4	41	40			39		38	30	O.C	3 1	37	37		36
	$\Delta N_{\rm Tade}$	дел.	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2		0.2	0.2	0,2	0.2	0,2	0.0	5 0	0,2	0.2	0,2	0,2
	${}^{\Delta}X_{\text{TME}}$	Σ	42	37	33	31	500	26		24	22	2	20	19	ox	2 !	11	16	'n	1.5
	చ	Tb.C.	100	95	16	87	83	79		76	73	7	89	99	54		62	9	00	56
	z	лел.	36	30	40	42	44	46		48	20	52	54	26	00	7 7	0	63	65	67
		TBIC	247	252	258	265	272	280		288	297	306	316	327	338	0 0	349	361	374	388
	Д	×	3800 247	4000	200	400	009	00%		5000	200	400	009	000	0009	2000	007	400	600 374	800
L		1			-			_	_			_					_			

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С-463Ж (С-463) Заряд ВТОРОЙ V₀=413 м/с

												i										
Ħ	11	z	3	∆X _™	AN Take	B	B e	B	7	3Z.	AXW AXH AXHH	∆X,		${}_{\Delta}X_{\tau}$	$^{\Delta}X_{Vo}$	ö	© d	V	T _p	Υ,	Убютя	Ħ
Σ	TELC	дел.	TBIC.	Σ	дел.	×	Σ	Σ	TELIC	TEIC	Z	≖	Σ	X	Σ	град. мин.	грап	M/C	O)	×	Z	X
									1	١	1	+	ĵ	1	1							
7000	402		55	14	0,2	35	16	12	12	6	218	29	0,25	144	75	24 08	25	252	25	1020	1100	7000
200	417			13	0,2	35	17	12	13	6	226	30	0,26	148	75	25 02	56	251	26	1080	1200	200
400	433			12	0,1	34	00	13	13	91	234	3	0,27	152	75	26 00	28	250	27	1150	1300	400
009	450		50	12	0,1	33	19	13	14	01	242	32	0.29	156	192	27 01	29	249	28	1230	1400	009
800 469	469	79	49	=	1,0	33	20	3	4	0	251	33	0,29	191	11	28 07	31	248	30	1320	1500	800
8000	Δ 000	82	48	12	-	32	2	[4	8		259	35	0.30	165	77	29 18	33	248	31	1420	1500	8000
200	510	200			0	32	22	13	91	11	268		0,31	691	78	30 36	34	247	32	1520	1500	200
400	534	87	45	8,2	0.1	2	23	13	9	11	276	38	0,32	173	79	32 02	36	247	34	1640	1500	400
909	198	90			0,1	30	24	13	80	12	285	39	0,33	178	80	33 40	39	247	35	1780	1700	009
800 593	593	94			0,1	29	26	4	19	12	294	41	0,35	182	80	35 36	41	248	37	1950	1800	800
											-	· redita										
9000	635	98	42	4,6	0,1	28	28	14	21	13	303	42	0,38	185	00	38 05	44	249	39	2160		0006
200 711 105	711	105	4	ţ	0,1	26	31	15	26	14	313	44	0,41	188	82	42 39	20	252	43	2590	2400	200
								-			,,										1	1
9223 745 107	745	107	41	1	0,1	76	32	16	62	15	319	45	0,42	80	82	44 41	52	254	46	2810	46 2810 2500	9223

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-7

Высота разрыва 400 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С-463Ж (С-463) Заряд ВТОРОЙ V₀=413 м/с

npmton.							, 1	/ ₀ =413 м/с
Д	П	N	ΔN_r	$\Delta X_{\rm N}$	ΔY_N	ΔX _n	ΔY_n	Д
M	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М	М
			-	+	~	-	+	
3800	247	36	1,1	93	9	0,9	4,0	3800
4000	252	38	1,3	92	10	0,9	4,2	4000
200	258	40	1,4	91	12	0,9	4,4	200
400	265	42	1,5	91	14	1,0	4,6	400
600	272	44	1,7	91	16	1,0	4,9	600
800	280	46	1,8	90	17	1,1	5,1	800
5000	288	48	2,0	90	19	1,2	5,3	5000
200	297	50	2,1	89	21	1,3	5,5	200
400	306	52	2,2	89	23	1,4	5,7	400
600	316	54	2,4	88	25	1,5	5,9	600
800	327	56	2,6	87	26	1,6	6,2	800
6000	338	58	2,7 🖟	87	28	1,7	6,4	6000
200	349	61	2,9	86	30	1,8	6,6	200
400	361	63	3,0	86	32	1,9	6,8	400
600	374	65	3,1	85	34	2,0	7,0	600
800	388	67	3,3	<i>₽</i> 84	36	2,2	7,3	800
7000	402	69	3,4	83	38	2,4	7,5	7000
200	417	72	3,5	83	41	2,5	7,7	200
400	433	74	3,7	82	43	2,7	7,9	400
600	450	76	3,8	81	45	2,9	8,1	600
800	469	79	4,0	80	48	3,2	8,4	800
8000	488	82	4,2	79	51	3,4	8,6	8000
200	510	84	4,4	78	53	3,7	8,8	200
400	534	87	4,6	77	57	4,1	9,0	400
600	561	90	4,8	76	60	4,5	9,3	600
800	593	94	5,0	74	64	4,9	9,5	800
9000	635	98	5,3	73	70	5,6	9,7	9000
200	711	105	5,8	71	81	6,6	10	200
9223	745	107	5,9	_67	85	7,7	10	9223

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

С-463Ж (С-463) Заряд ВТОРОЙ V₀=413 м/с

Д	δZ	δZ _w	δX _w	δX_{τ}	δX _{Vo}	Д
M	тыс.	тыс.	М	М	M	М
		+	+		_	
3800	0	0	. 12	+7	3	3800
4000	0	0	10 3	+6	4	4000
			3			
5000	0	0	7	+3	5	5000
6000	0	0	6	+2	5	6000
7000	0	0	5	0	5	7000
8000	0	1	#4	-1	6	8000
9000	0	1	4	-2	7	9000
		A				
9223	0	I	5	-2	7	9223

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

C-3a

463Ж (С-463)
аряд ВТОРОЙ
$V_0 = 413 \text{ m/c}$

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ на угол места цели

С-463Ж (С-463) Заряд ВТОРОЙ V₀=413 м/с

			Располож	ение цели		
	L	(ель выше (ОП	1	Leль ниже Ol	T
П,	I	высота ОП,	M	F	Высота ОП, в	A
тыс.	. 0	1000	2000	0	1000	2000
	K _{Ne}	$K_{N\varepsilon}$	KNE	$K_{N\varepsilon}$	K _{Ne}	$K_{N\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
260	0,2	0,2	0,2			
280	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
300	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
320	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
340	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
360	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
380	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
400	0,6	0,6	0.6	0,6	0,6	0,6
420	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
440	0,8	0,8	0.8	0,8	0,8	0,8
460	1,0	1,0	1.0	0,9	0,9	0,9
480	1,1	1,1	Li 🔻	1,0	1,0	1,0
500	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1
520	1,5	1,5	4.5	1,3	1,3	1,3
540	1,8	1,7	1,7	# 1,5	1,5	1,5
560	2,1	2,0	2,0	1,7	1,7	1,7
580	2,4	2,3	2,3	2,0	2,0	2,0
600	3,0	2,9	2,8	2,3	2,3	2,3
620	3,8	3,7	3,6	2,7	2,7	2,6
640	4,7	4,6	4,5	3,2	3,2	3,1
660	6,5	5.9	5,6	3,8	3,7	3,7
680		12,1	10,4	4,6	4,5	4,4
700				5,5	5,4	5,3
720				6,7	6,6	6.4
740	ł			8,2	8,0	7,8

П,		ель выше О	-			
-	E		11	L	lель ниже O	П
T1.0	IL.	ысота ОП,	М	E	высота ОП,	M
IBIC.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi \varepsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi e}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi\epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
260	0,2	0,2	0,2			ļ
280	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2
300	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
320	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
340	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
360	1,2	1,2	1,2	1,0	0,1	1,0
380	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3
400	1,9	1,9		1,5	1,5	1.5
420	2,3	2,3	2,2	1,7	1,7	1,7
440	2,6	2,6	2,5	2,0	2,0	2,0
460	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7
480	3,4	3,3	3,2	3,0	3,0	3,0
500	4,0	3,9	3,8	3,3	3,3	3,2
520	4,9	4,8	4.7	4,0	4,0	3,7
540	6,1	6,0	5,9	4,7	4,5	4,3
560	7,2	7,1	7,0	5,7	5,3	5,0
580	8,3	8,2	8,1	6.7	6,3	6,0
600	10,1	10,0	9,8	8.0	7,7	7,3
620	13,2	13,1	12,9	9,3	9,0	8,7
640	16,9	16,4	15,9	11,3	11,0	10,3
660	24,2	21,1	20,0	13,7	13,0	12,7
680		45,2	38,2	16,7	16,0	15,3
700	1			20,3	19,7	19,0
720				25,0	24,3	23,3
740				31,0	29,7	28,7

2.7.6. ЗАРЯД ТРЕТИЙ

"Thicayhbie"	а ПГ-2-37
Шкала,	прицела

Осветительный снаряд С-463Ж (С-463) Трубка Т-7 Высота разрыва 400 м ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

																					•	
П	=	z	చ	ΔX _{mc}	∆N _m e	æ æ	ඩ දේ	Be	7	MZM.	ΔXm	ΔXμ	ΔX_{MH}	ΔX,	XVo	ಶ	o o	> 0	F	ير	У бюлл	Д
M	TSIC	дел.	Thic.	¥	дел.	Σ	Z	×	Thic	Thic	Σ	Σ	Σ	Σ	Z	град.	град	M/C	Ü	Z	×	Σ
									1	1	1	+	1	1	ı							
3200 286	286		119	37	0,4	39	3,5	5,6	9	4	165	12	0,05	109	86	17 10	W	259	Ξ	423	500	3200
400	292	34	112	31	0,3	30	4,4	6,0	9	4	155	13	90'0	8	86	17.31	9	256	12	438	200	400
009	299		105	26	0,3	30	_	6,4	7	4	146	5	0,07	93	78		00	253	3	456	500	009
800	307		100	23	0,3	37	_	6,7	7	4	140	13	0,07	90	73		0	251	4	478	500	800
										_												
4000 315	315		95	21	0,2	37	7,1	7,1	00	-	137		0,07	90	72	18 55	0	248	5	503	500	4000
200	325		16	19	0,2	37	7,9	7,5	00			<u>ب</u>	0.08	91	71		12	246	16	531	500	200
400	336	45	87	17	0,2	36	0,7	7,8	ó	٧٦	142		0.08	92	70		13	243	16	563	200	400
900	347		63	91	0,2	36		8,1	Ò	_	145	15	0.09	93	69	20.51	5	241	17	009	500	600
800	360		79	15	0,2	35	2	00° 1/2°	0.	9	149	15	0.09	95	69	21.35	16	239	00	641	500	800
												_ TH	,						_			
2000	373		76	14	0,2	34	Ξ	00 00 00	10	9	153		0,10	97	69	22 23	90	237	19	687	009	5000
200	387		73	13	0,2	34	12	9,1		9	158	17	0,11	66	69	23 14	6	235	20	735	009	200
400	400 402	26	71	2	0,2	33	50	9,4	=	9	163		0,12	102	70			233	21	788	909	400
009	419		68	17	0,1	33	4	9.6	12	~	891	8	0,12	104	71	25 09		231	22	848	700	009
800	437		99	1.0	0,1	32	15	9,0	<u>~</u>	7	174	19	0,13	107	72	26 13	25	230		912	800	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С-463Ж (С-463) Заряд ТРЕТИЙ V₀=333 м/с

TSIC JEST. TESC. M. JECT. M. M. TESC TESC. M. AAA, AAA, AAA, AAA, AAA, AAA, AAA,	*	١,	6	⊢	1 2	Ľ,	-	Ļ	ا ,		<u>ا</u> ,			_	ŀ	>	>	
Thic lies, Thic. M. lies, M. M. Thic Thic M. Thic Thic M.	Ep anne anne	절	15pg	-	7 7	Ž A	- ↑ *	Λ. H. Δ	ر ۱۳۳۷	Δ. Δ.	٧٠	8	D,	ъ -	ďγ	s.	¥ διοπ.π	¥
456 64 64 9,5 0,1 32 16 10 14 7 180 20 0,14 109 477 67 62 9,1 0,1 31 17 10 14 8 186 24 0,15 112 501 70 60 8,2 0,1 30 18 10 15 8 192 22 0,16 115 527 73 58 7,2 0,1 30 19 10 16 8 198 23 0,17 118 558 76 56 6,1 0,1 29 21 11 18 9 205 25 0,18 121 595 80 55 4,6 0,1 28 22 11 19 9 212 26 0,18 123 646 85 53 - 0,1 27 24 12 22 10 220 28 0,19 125	TEIC. M	M	N		'bic Te			>	×	×	×	град. мин.	град	MVC	၁	Σ	M	¥
456 64 64 9,5 0,1 32 16 10 14 7 180 20 0,14 109 477 67 62 9,1 0,1 31 17 10 14 8 186 24 0,15 112 501 70 60 8,2 0,1 30 18 10 15 8 192 22 0,16 115 527 73 58 7,2 0,1 30 19 10 16 8 198 23 0,17 118 558 76 56 6,1 0,1 29 21 11 18 9 205 25 0,18 121 595 80 55 4,6 0,1 28 22 11 19 9 212 26 0,18 123 646 85 53 - 0,1 27 24 12 22 10 220 28 0,19 125					-	<u> </u>		+	1	1	1							
477 67 62 9,1 0,1 31 17 10 14 8 186 21 0,15 112 501 70 60 8,2 0,1 30 18 10 15 8 192 22 0,16 115 527 73 58 7,2 0,1 30 19 10 16 8 198 23 0,17 118 558 76 6,1 0,1 29 21 11 18 9 205 25 0,18 121 595 80 55 4,6 0,1 28 22 11 19 9 212 26 018 123 646 85 53 - 0,1 27 24 12 22 10 220 28 0,19 125	64 9,5	_	16	10	14	7 18		_		60	73	27 22	27	228	25	983	006	0009
527 73 58 7,2 0,1 30 18 10 15 8 192 22 0,16 115 558 76 56 6,1 0,1 29 21 11 18 9 205 25 0,18 121 558 80 55 4,6 0,1 28 22 11 19 9 212 26 018 123 646 85 53 - 0,1 27 24 12 22 10 220 28 0,19 125	62 9,1		17	10	4	-	98	0	_	112	74	28 39	29	227	26	0901	1000	200
527 73 58 7,2 0,1 30 19 10 16 8 198 23 0,1 118 558 76 56 6,1 0,1 29 21 11 18 9 205 25 0,18 121 595 80 55 4,6 0,1 28 22 11 19 9 212 26 018 123 646 85 53 - 0,1 27 24 12 22 10 220 28 0,19 125	60 8,2	_	80	10	15			22 0	16	15		30 03	31	226	28	1150	1100	400
558 76 56 6,1 0,1 29 21 11 18 9 205 25 0,18 121 595 80 55 4,6 0,1 28 22 11 19 9 212 26 018 123 646 85 53 - 0,1 27 24 12 22 10 220 28 0,19 125	58 7,2		19	10	16		86	23.0		1 8		3138	33	226	29	1260	1100	009
595 80 55 4,6 0,1 28 22 11 19 9 212 26 018 123 646 85 53 - 0,1 27 24 12 22 10 220 28 0,19 125	56 6,1	29	21	11	00	9 2	05	5		121		33 27	36	225	31	1380	1200	800
595 80 55 4,6 0,1 28 22 11 19 9 212 26 0.18 123 646 85 53 - 0,1 27 24 12 22 10 220 28 0,19 125						_			.,									
646 85 53 - 0.1 27 24 12 22 10 220 28 0.19 125	55 4,6		22	11		9 2		26 0	00	123	79	79 35 41	39	225 33	33	1540	1300	7000
201 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	53 -		24			10 2		28 0	616	125	80	38 44	43	226 35	35	1760	1500	200
	(0	-		6		2		`		0	-	000	-	001	000	1367
1 0,1 24 24 25 15 20 12 2,42,43 27 1,0 1	52 -		97	1.51	78	77	(0)	₹) 	1,19	07	Ş	81 44 38	Š	677	€	10612 04 40 21 90	1200	/334

-307

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-7

Высота разрыва 400 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С-463Ж (С-463 Заряд ТРЕТИІ V₀=333 ми

Д	п	N	ΔN_r	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_n	ΔY_n	Д
М	тыс.	дел.	дел.	M	M	М	М	М
			-	+	~	-	+	
3200	286	32	1,5	90	7,5	0,9	3,4	3200
400	292	34	1,6	89	9,8	1,0	3,6	400
600	299	36	1,8	89	12	1,1	3,8	600
800	307	39	1,9	88	14	1,2	4,0	800
4000	315	41	2,1	87	16	1,2	4,2	4000
200	325	43	2,2	87	18	1,3	4,4	200
400	336	45	2,4	86	20	1,4	4,6	400
600	347	47	2,5	85	23	1,6	4,9	600
800	360	49	2,6	84	25	1,7	5,1	800
				s. 1891 w				
5000	373	52	2,8	84	27	8,1	5,3	5000
200	387	54	3,0	83	29	2,0	5,5	200
400	402	56	3,1	82	32	2,1	5,7	400
600	419	59	3,3	8 la	34	2,3	5,9	600
800	437	61	3,4	80	37	2,5	6,1	800

6000	456	64	3,6	79	39	2,7	6,4	6000
200	477	67	3.8	72	42	3,0	6,6	200
400	501	70	4,0	76	45	3,2	6,8	400
600	527	73	4,2	75	49	3,5	7,0	600
800	558	76	4,4	73	53	3,9	7,2	800
7000	505	00		7,	5.77		~ .	7000
7000	595	80	4,6	71	57	4,4	7,4	7000
200	646	85	4,9	69	63	5,1	7,7	200
7354	744	93	5,5	64	75	6,5	7,8	7354

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

С-463Ж (С-463) Заряд ТРЕТИЙ V₀=333 м/с

Д	δZ	δZ_w	δX _w	δX_{τ}	δX_{Vo}	Д
М	тыс.	тыс.	М	М	M	М
		+	-	_	_	
3000	0	0	- O	1	1	3000
4000	0	0		2	1	4000
5000	0	0		3	1	5000
6000	0	1	2	4	2	6000
7000	0	1	1	4	2	7000
	}		02			
7354	0	1	0	4	3	7354

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С-463Ж (С-463) Заряд ТРЕТИЙ V₀=333 м/с

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С-463Ж (С-463) Заряд ТРЕТИЙ V₀=333 м/с

							,		
			Располож	ение цели					
	L	(ель выше С	ЭΠ	I	(ель ниже O	П			
П,	E	Высота ОП,	М	I	Высота ОП,	M		П,	Г
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000		тыс.	Γ
	$K_{\Pi e}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi e}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \varepsilon}$	$K_{\Pi \varepsilon}$			
	+	+	+	+	+	+			Т
300	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2		300	
320	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	}	320	
340	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7		340	
360	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0		360	1
380	1,5	1,4	1,5	1,3	1,3	1,3		380	
400	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7		400	
420	2,1	2,0	1,9	2,0	2,0	2,0		420	L
440	2,4	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3		440	
460	2,8	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6		460	l
480	3,3	3,2	3.1	3,0	2,9	2,8		480	L
500	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3		500	
520	4,9	4,8	4,7	4.3	4.0	3,9		520	1
540	5,9	5,8	5,7	5,0	4,8	4,7		540	
560	7,0	6,9	6,8	6,0	5,7	5,5		560	
580	8,1	8,0	7,9	7,0	6,7	6,4		580	
600	10,1	10,0	9,9	8.0	7,7	7.4		600	
620	14,2	14,1	13,3	9,7	9,3	9,0		620	L
640	17,1	17,0	16,1	11,7	11,3	11,0		640	
660	24,3	22,1	21,0	14,0	13,7	13,3		660	
680	53,2	47,2	41,2	17,0	16,3	16,0		680	
700				20,7	20,0	19,7		700	
720				25,3	24,7	24,0		720	
740				31,3	30,3	29,3		740	

			Располож	ение цели		
	L	(ель выше О			Цель ниже О	Π
Π,	E	Высота ОП,	M	E	Высота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	K _{Ne}	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$	KNE	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
300	0,2	0.2	0,2	0,2	0,2	0,2
320	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
340	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
360	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
380	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
400	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
420	0,7	0,7	0.7	0,6	0,6	0,6
440	0,8	0,8	8,0	0,7	0,7	0,7
460	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
480	1,0	1,0	1,0	#F 1,0	1,0	1,0
500	1,2 1,2 1,2			6 1,1	1,1	1,1
520	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2
540	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4
560	1,9	1,9	1,9	1,6	1,6	1,6
580	2,3	2,2	@m2;2*	1,9	1,8	1,7
600	2,7	2,7	2,6	2,2	2,1	2,0
620	3,5	3,4	3,3	2,5	2,5	2,4
640	4,3	4,2	4,1	3.0	2,9	2,8
660	5,8	5,4	5,2	3,5	3,4	3,3
680	12,4	11,1	9,9	4,2	4,1	4,0
700				5,0	4,9	4,8
720				6,1	6,0	5,9
740				7,4	7,3	7,2

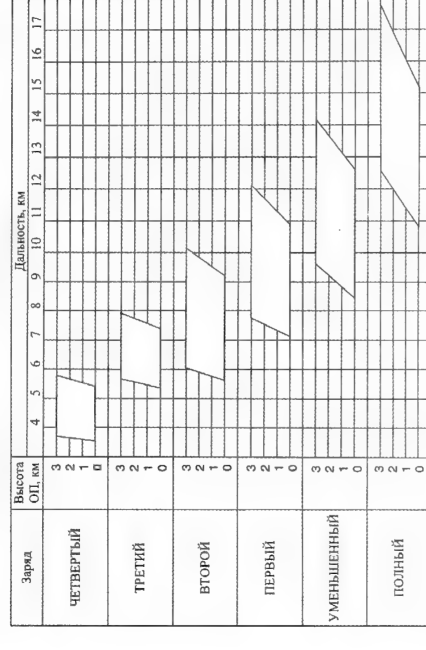
2.8. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ СНАРЯДОМ С4Ж (С4)

Трубка Т-90

Заряды: полный, уменьшенный, пе**рвый**, второй, третий, четвертый

2.8.1. ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА

ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА Углы прицеливания до угла максимальной дальности



2.8.2. ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Осветительный снаряд С4Ж (С4) Трубка Т-90 Высота разрыва 500 м ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

С4Ж (С4) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=685 M/c

П	П	z	ည	AXmc	ANnic	Bpa	Bpe	B	2	AZ.	δXw	δXn	ΔX _{ни}	ΔXr	ΔXvo	ಶ	တိ	>	-	٣	Y Georg	П
M	Thic	ACT.	Thic.	×	дел.	Σ	×	Σ	TBC	Thic	Z	N	Σ	Z	Σ	град. мин.	rban	M/C	၁	Σ	¥	Σ
									1	1	1	+	1	ī	-							
6200	183	29	77	62	6.0	89	7,1	4,9	4	9	79	57	0,42	117	159	10 50	5,6	335	13	561	700	6200
400	184	70	74	99	6'0	67	7,9	5,2	4	-	83	56	0,46	116	151	11.01	6,5	329	14	578	800	400
009	187	73	72	5	8.0	99	00 00	5,4	S	7	98	55	0,50	911	144	1114	7,3	324	14	597	800	009
800 191	191	26	70	46	0,7	65	9,6	5,7	2	-1	96	55	0,53	116	139	11 28	8,2	319	5	618	800	800
7000	196	79	99	43	0.7	64	10	6.0		100	95	55		117	136	11 44	0.0	315	9	641	006	7000
200 200	200	83	99	40	0,7	63	years	6,3	2	00	66		0.59	119	133		9,9	312	17	999	006	200
400	205		64	30	9,0	62	12	9'9	_	00	105	56	0,62	121	131	12.18		309	17	663	006	400
009	210		63	36	9,0	62	13	6,9	9	00		56	0,65	124	129	12.37	12	306	8	722	1000	909
800	216		19	34	9,0	19	4	7,3	_	œ.	117	57	0.68	127	127	12 56	13	304	∞	753	1000	800
										77.3			est .									
8000 221 96	221	96	_	32	9,0	99	5	7,6	9		123	58	0,72	130	126	13.17	14	302	61	786	1188	8000
200	228	100		31	0,5	99	9	8,0	<u></u>		130	58	0,75	134	126	13 39	4	300	20	821	1100	200
400	234	103	57	30	0,5	29	7	8 4	7	6	136	59	0,78	138	125	14 02	15	298	21	858	1200	400
009	240	107		28	0,5	59	00	00 00	7	6	143	09	0,81	142	124	14 25	9	296	21	868	1200	900
800	247	111	- 1	27	0,5	58	19	9,3	7	01	150	09	0,83	146	124	14 50	17	294	22	940	1300	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С4Ж (С4) Заряд ПОЛНЫЙ Vo=685 M/c

Thic Men. M Men. M Thic Thic<	11.4 11.8 12.2 12.2 12.6 13.0 13.4	2	Ħ	× 57	Σ	-		-		H		-					-		ICIONO -	7
254 114 53 26 0,5 57 19 9,9 8 10 262 118 52 25 0,5 57 20 10 8 10 277 126 50 24 0,5 56 21 11 8 10 277 126 50 24 0,5 55 22 11 8 10 294 134 48 22 0,4 55 24 13 9 11 312 142 46 21 0,4 54 25 13 9 11 32 151 44 20 0,4 53 27 14 10 12 331 151 44 20 0,4 52 29 16 11 12 351 160 43 18 0,4 52 20 16 11 12	114 118 122 126 130 134			57 57				PIC	×	Σ	¥	Œ	Z	град.	град	M/C	υ	Σ	×	Σ
254 114 53 26 0,5 57 19 9,9 8 10 262 118 52 25 0,5 57 20 10 8 10 269 122 51 25 0,5 56 21 11 8 10 277 126 50 24 0,5 56 21 11 8 10 294 134 48 22 0,4 55 23 12 9 11 303 138 47 22 0,4 55 24 13 9 11 312 142 46 21 0,4 54 25 13 9 11 321 146 45 20 0,4 53 28 15 10 12 331 151 44 20 0,4 53 28 15 10 12 341 160	114 118 122 126 130 134			57 57			ı	1	1	+	1	1	1							
262 118 52 25 0,5 57 20 10 8 269 122 51 25 0,5 56 21 11 8 277 126 50 24 0,5 56 22 11 8 8 286 130 49 23 0,5 55 23 12 9 303 138 47 22 0,4 55 24 13 9 312 146 45 20 0,4 54 25 13 10 331 151 44 20 0,4 52 29 16 11 331 160 43 18 0,4 52 29 16 11 331 160 43 18 0,4 52 30 16 11	118 122 126 130 134 138			57		6.6	00	10-1	156	0 19	0,86	150	124	15 16	90	292	23	984	1300	0006
269 122 51 25 0,5 56 21 11 8 277 126 50 24 0,5 56 22 11 8 286 130 49 23 0,5 55 23 12 9 303 138 47 22 0,4 55 24 13 9 312 142 46 21 0,4 54 26 14 10 321 146 45 20 0,4 53 27 14 10 331 151 44 20 0,4 53 28 15 10 341 155 43 19 0,4 52 29 16 11 351 160 43 18 0,4 52 29 16 11	122 126 130 134 138			56		0	00	101	163	62 0	0,89	154	124	15 42	19	291	24	1030	1400	200
277 126 50 24 0,5 56 22 11 8 286 130 49 23 0,5 55 23 12 9 294 134 48 22 0,4 55 24 13 9 303 138 47 22 0,4 54 25 13 9 312 142 46 21 0,4 54 26 14 10 321 146 45 20 0,4 53 27 14 10 331 151 44 20 0,4 53 28 15 10 341 155 43 19 0,4 52 29 16 11 351 160 43 18 0,4 52 29 16 11	126 130 138 138			5	_	_	00	101	171	63 0	0,91	158	124	16 10	20	290	24	1070	1500	400
286 130 49 23 0,5 55 23 12 9 294 134 48 22 0,4 55 24 13 9 303 138 47 22 0,4 54 25 13 9 312 142 46 21 0,4 54 26 14 10 321 146 45 20 0,4 53 27 14 10 331 151 44 20 0,4 53 28 15 10 341 155 43 19 0,4 52 29 16 11	130 134 138			26	_		90		178	64 0	0,94	163	124	1638	21	289	25	1130	1500	909
294 134 48 22 0,4 55 24 13 9 303 138 47 22 0,4 54 25 13 9 312 142 46 21 0,4 54 26 14 10 321 146 45 20 0,4 53 27 14 10 331 151 44 20 0,4 53 28 15 10 341 155 43 19 0,4 52 29 16 11 351 160 43 18 0,4 52 30 16 11	134			55		7	O	H	186	65 0	0,96.1	1,67	124	17 08	22	287	26	1180	1600	800
294 134 48 22 0,4 55 24 13 9 303 138 47 22 0,4 54 25 13 9 312 142 46 21 0,4 54 26 14 10 321 146 45 20 0,4 53 27 14 10 331 151 44 20 0,4 53 28 15 10 341 155 43 19 0,4 52 29 16 11 351 160 43 18 0,4 52 30 16 11	138					_		4			p *	_								
303 138 47 22 0,4 54 25 13 9 312 142 46 21 0,4 54 26 14 10 321 146 45 20 0,4 53 27 14 10 331 151 44 20 0,4 53 28 15 10 341 155 43 19 0,4 52 29 16 11 351 160 43 18 0,4 52 30 16 11	138			55		33	6	1	194	99	0,98	172	125	1738	23	286	27	1240	1700	10000
312 142 46 21 0,4 54 26 14 10 321 146 45 20 0,4 53 27 14 10 331 151 44 20 0,4 53 28 15 10 341 155 43 19 0,4 52 29 16 11 351 160 43 18 0,4 52 30 16 11	-			24		3			202	1 129	8	176	125	18 10	24	286	27	1290	1800	200
321 146 45 20 0,4 53 27 14 10 331 151 44 20 0,4 53 28 15 10 341 155 43 19 0,4 52 29 16 11 351 160 43 18 0,4 52 30 16 11	142			54		4			210	68 1	.02	81	125	18 42	25	285	28	1360	1800	400
331 151 44 20 0,4 53 28 15 10 341 155 43 19 0,4 52 29 16 11 351 160 43 18 0,4 52 30 16 11	146			53		4	0		218	69	,04 	98	125	19 16	26	284	29	1420	1900	009
341 155 43 19 0,4 52 29 16 11 351 160 43 18 0,4 52 30 16 11	151			53	100	5	10		228	70 1	,05	90	126	19 50	27	284	30	1490	2000	800
341 155 43 19 0,4 52 29 16 11 351 160 43 18 0,4 52 30 16 11			_				~	72		-										
351 160 43 18 0,4 52 30 16 11	155	_		52		9		77	235	721	107	195	126	20 26	28	283	31	1560	2100	11000
	160	_		52		9	E	12 2		à		200	127	21 03	29	283	32	1630	2200	200
301 104 47 18 0.4 21 31 11 11	1 164 42		0,4	51	31	17	Ξ	12 2	254	74 1	1,10 2	205	127	2141	30	283	33	1710	2300	400
600 372 169 41 17 0,4 51 32 18 12 13	691	_		51	32	00	12		263	75 1	1,12 2	209	128	22 20	31	283	34	1790	2400	009
800 384 173 40 17 0,4 51 33 19 12 13	173			51		6	12	_	272	77 1	1,13 2	214	128	23 01	32	283	35	1880	2500	800

С4Ж (С4) Заряд ПОЛНЫЙ Vo=685 M/c

Д	X		12000	200	400	909	800	13000	200	400	009	800		14000	200	400	009	800	15000	15061
Y Georgia	M		2600	2800		3000	3100	3300	3400	3600	3800	4000		4200	4400	4700	5000	5300	5900	310 61 5160 6400 15061
Ϋ́s	Σ		1970	2070	2170	2270	2380	2500	2630	2760	2900	3060		3230	3420	3640	3890	4210	4710	5160
j-a	0		36	37	30	39	40	41	42	43	45	46		47	49	51	53	55	58	19
> a	M/C		283	283		284	285	286 41	287	288	289	290		292	294	296	298	302	306	310
Φ	град		34	35	36	37	38	39	40	42	43	44		45	47	48	50	52	55	58
8	град. мин.		23 43	24 27	25 12	25 59	26 48	27 40	28 34	29 31	30 31	31 35		32 45	34 01	35 26	37 04	39 07	42 13	45 00
4Xvo	Σ	,	129	130	130	131	132	133	133	134	135	136		137	139	140	[4]	143	144	146
ΔXτ	×	ŀ	219	224	229	233	238	243	247	252	256	261		265	269	273	276	280	282	
ΔХик	×	I	1,15	1,16		1,19	1,21	1,23	1,24		28	30		32	8,	36	30		4,48	111 1,53 280
ΔX	Σ	+	78	80	00	83	84	98	00	89	91	93		96	98	00	103	901	109	=
۸X	Σ	ł	279	288	298	307	317	327	337	347	358	369		382	394	406	420	435	454	468
DZw.	TEIC	١	13	13	7	4	4	14	2	15	5	10		9	9	16	17	1	8	19
Z	Thic	ı	12	3	13	13	4	4	7	15	15	16		_	17	00	19	21	24	27
Bé	Σ		19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	,	3	32	33	35	37	4	43
Врв	Z		34	35	36	37	38	39	40	4	42	43	1	45	46	47	49	52	55	58
Ври	Σ		50	50	49	49	84	400	47	47	46	46		45	44	44	43	42	4	49
AN THE	лел.		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	,	4,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
δXnec	Σ		17	17	91	15	15	4	13	3	2	=		0	9,5	\$5,0	7,3	5,00	1	-
ಹಿ	TEIC.		40	39	38	38	37	37	36	36	35	35	,	4	34	33	33	32	32	32
z	Дел.		178	183	188	194	199	205	210	216	223	230	1	237	244	253	263	275	292	307
Е	TEIC		395	407	420	433	447	461	476	492	509	527	1	546	567	591	618	652	704	750
Д	×		12000	200	400	009	800	13000	200	400	909	800	(14000		400	009	800	15000	15061

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 500 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С4Ж (С4) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=685 м/с

Д	П	N	ΔN_r	ΔX_N	ΔY_N	ΔX _π	ΔY_{π}	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М	М
			-	+	-	-	+	
6200	181	67	3,6	67	6,6	0,7	6,2	6200
400	184	70	3,5	66	7,4	0,8	6,4	400
600	187	73	3,4	65	8,3	0,8	6,6	600
800	191	76	3,4	63	9,1	0,8	6,8	800
7000	196	79	3,4	62	10	0,8	7,0	7000
200	200	83	3,4	61	11	0,8	7,2	200
400	205	86	3,4	61	12	0,9	7,4	400
600	210	89	3,4	60	13	0,9	7,6	600
800	216	93	3,5	59	13	0,9	7,8	800
8000	221	96	3,	59	‡14	1,0	8,0	8000
200	228	100	3,	58	15	1,0	8,2	200
400	234	103	3,	57	16	1,0	8,4	400
600	240	107	3,	57	.17	1,1	8,6	600
800	247	111	3,	56	18	1,1	8,8	800
9000	254	114	3.	56_	18	1,2	9,1	9000
200	262	118	3,9	55	19	1,2	9,3	200
400	269	122	4,0	54	20	1,3	9,5	400
600	277	126	4,1	54	21	1,3	9,7	600
800	286	130	4,2	53	22	1,4	9,9	800
10000	294	134	4.2	£2	22	1.5	10	10000
200	303		4,2	53	23	1,5	10	10000
		138	4,3	52	23	1,5	10	200
400 600	312	142	4,4	52	24	1,6	11	400
	321	146	4,5	51	25	1,7	11	600
800	331	151	4,6	50	26	1,8	12	800

С4Ж (С4) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=685 м/с

Ж (C4)	ТАБЛИЦА ГОР
лный	

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

С4Ж (С4) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=685 м/с

Д	δZ	δZ _w	δX _w	$\delta X_{\scriptscriptstyle T}$	δX_{Vo}	Д
M	тыс.	тыс,	M	M	М	M
		+			-	
6200	-0,2	0,3	+2	+2	4	6200
7000	-0,1	0,4	+2	0	8	7000
8000	-0,1	0,5	+3	-1	9	8000
9000	0	0,5	+4	-1	10	9000
10000	0	0,5	+4	-2	11	10000
11000	+0,1	0,6	+4	-3	12	11000
12000	+0,1	0,6	+3	-4	13	12000
13000	+0,2	0,7	+1	-5	14	13000
14000	+0,3	0,8	-1	-6	15	14000
15000	+0,4	1,0	-3	-6	17	15000
					i	
15061	+0,5	1,1	-3	-6	18	15061

Д	П	N	ΔN_r	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{π}	ΔΥπ	Д
M	тыс.	дел.	дел.	M	М	М	M	М
			-	+	_		+	
11000	341	155	4,6	50	27	1,9	11	11000
200	351	160	4,7	49	28	2,0	11	200
400	361	164	4,8	49	29	2,1	12	400
600	372	169	4,9	48	30	2,2	12	600
800	384	173	5,0	48	30	2,4	12	800
12000	395	178	5,1	47	31	2,5	12	12000
200	407	183	5,2	47	32	2,6	13	200
400	420	188	5,3	46	33	2,8	13	400
600	433	194	≈ 5,4 ·s	F-345	34	3,0	13	600
800	447	199	5,5	45	35	3,2	13	800
13000	461	205	5,6	44	36	3,4	13	13000
200	476	210	5,7 g	44	37	3,6	14	200
400	492	216	5,9	43	38	3,9	14	400
600	509	223	6,0	42	39	4,2	14	600
800	527	230	6,2	42	41	4,5	14	800
14000	546	237	6,4	41	42	4,9	15	14000
200	567	244	6,6	40	43	5,2	15	200
400	591	253	6,8	39	44	5,8	15	400
600	618	263	7,0	38	46	6,4	15	600
800	652	275	7,3	37	48	7,2	16	800
15000	704	292	8,0	35	50	8,6	16	15000
15061	750	307	8,6	33	53	10	16	15061

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С4Ж (С4) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=685 м/с С4Ж (С4) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=685 м/с

			Располож	сение цели		
	Ц	ель выше О	П	1	Ј ель ниже О	П
П,	В	ысота ОП,	М	I	Высота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi \varepsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	K _{Πε}	Κηε	$K_{0\epsilon}$	$K_{II\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
180	0,2	0,2	0,2		1	
200	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
220	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
240	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
260	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
280	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
300	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5
320	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6
340	0,9	0,9	2-453000 O; 8 00000	(0.8 Company)	0,7	0.7
360	1,1	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8
380	1,3	1,2	图 1,1	1,2	1,1	1,0
400	1,6	1,4	1,3	1,4	1,3	1,1
420	1,9	1,7	1,6	1,7	1,5	1,4
440	2,2	2,0	1,8	2,0	1,8	1,6
460	2,6	2,3	2,1	2,3	2,1	1,9
480	3,0	2,7	2,4	2,7	2,4	2,2
500	3,6	3,2		0.0	2,9	2,6
520	4,4	3,9	3,5	3,7	3,4	3,0
540	5,2	4,7	4,2	4,6	4,1	3,6
560	6,3	5,6	5,0	5,5	4,9	4,4
580	7,6	6,7	5,9	6,6	5,9	5,2
600	9,6	8,5	7,4	8,0	7,0	6,2
620	11,2	10,7	9,2	10,1	8,9	7,7
640	14,9	12,7	11,7	11,8	10,2	9,6
660	18,9	16,6	14,5	14,7	13,3	11,2
680	33,4	23,1	18,8	17,9	16,4	14,2
700	,	, -	40,8	22,7	20,3	17,7
720			,	33,0	28,2	23,4
740				47,6	40,7	35,6

			Располож	сение цели		
	Ц	ель выше О	П	I	Јель ниже О	П
П,	E	высота ОП,	M		Высота ОП,	M
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	K _{Ne}	K _{Nε}	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
180	0,1	0,1	0,1			
200	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0.1
220	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	1,0
240	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
280	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
300	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
320	0,4	0.4	0,3	0,3	0,3	0,3
340	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
360	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
380	0,6		0,5	0,5	0,5	0,5
400	0,7	0,6 0,7 0,7 0,7 0,7		0,6	0,6	0,5
420	0,8	0,6		0,7	0,7	0,6
440	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7
460	1,1	1.0	0,9	0,9	0,9	0,8
480	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9
500	1,4	12 1	1,2	1,3	1,2	1,1
520	1,7	1,6	1,5	T;5	1,3	1,2
540	2,0	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5
560	2,4	2,2	2,0	2,0	1,9	1,7
580	2,8	2,6	2,3	2,4	2,2	2,0
600	3,5	3,2	2,9	2,9	2,6	2,4
620	4,1	3,9	3,5	3,6	3,3	2,9
640	5,1	4,9	4,4	4,2	4,0	3,6
660	6,2	6,2	5,7	5,0	4,7	4,3
680	11,2	8,3	6,8	6,1	5,7	5,2
700			14,4	7,7	7,1	6,4
720			,	11,5	9,6	8,5
740				15,4	13,7	12,4

2.8.3. ЗАРЯД УМЕНЬШЕННЫЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осветительный снаряд С4Ж (С4) Трубка Т-90 Высота разрыва 500 м

С4Ж (С4) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=561 м/с

F	F	1		>	2			2		_	,	>	>	>	>	٥	Œ	;	F	>	>	-
7	=	Z	2	φγυνο	Alvanc	Dpg	D pa	De	7	77 m	3.A.w 2	V AAH O	HH	2	√ √∿	5	a.)	ď	d.	8	1 бюлл	Ħ.
Σ	TELC	Леп	TAIC	×	пел.	Σ	2	2	Thic	Thic	2	2	Σ	×	Σ	град.	FD87	M/C	ပ	Σ	Σ	Σ
			_	:												MMH.						
									١	ı	,	+	ı	1	1							
5200	215			50	0,8	62	8,9	4,9	9	7	87	44	0,31	104	142	12 53	5,9	310	13	554	700	5200
400		69	00	45	0,8	62	7,7	5,2	7	7	91	42	0,34	103	133	13 07	8,9	307	14	572	700	400
009	223			40	0,7	19	8,7	5,5	7	7	95	4	0,37	103	126	13 24	7,00	304	4	592	800	009
800		_		37	0,0	9	9,6	30	7	7	001	41	0,40	104	121	13 42	00 00	301	5	614	800	800
											-/		2		3							
0009				34	9,0	09	Ξ	6,1	90	00	901	41	0,42	106	117	14 01	9,7	298	16	638	800	0009
200	239		77	32	9,0	59	=	6,5	00	00	2	4	0,44	108	115	14 22	11	296	17	665	900	200
400	246	86		30	0,5	58	12	6,8	6	00	00	41	0,46	11	112	14 44	12	293	17	693	006	400
9	252			28	0,5	500	13	7,2	6	00	124	41	0.47	114	011	15 07	13	291	100	724	006	009
800				27	0,5	57	14	7,6	6	_	131	41	0,49	118	109	15 32	14	289	19	757	1000	800
													(ju									
7000		97	99	26	0,5	57	15	7,9	10	6	138	42	0,50	122	108	15 58	51	287	19	793	1000	2000
200		101	99	25	0,5	56	91	3,5	10	6	45	43	0.52	126	107	16 26	91	285	20	831	1100	200
400	282	105	64	24	0,5	55	17	0,0	10	6	153	43	0,53	130	107	1654	17	284	21	871	1100	400
909	290	109		23	0,4	55	<u>∞</u>	9,4	Ξ		_	44	0.54	134	106	17.24	00	282	22	913	1200	009
800	299	113		22	0.4	55	61	6.6		10	168	45	0.55	138	901	17.55	61	280	23	958	1200	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

C4Ж (С4) Заряд УМЕНБШЕННЫЙ $V_0 = 561$ м/с

										ľ									Ì			
Д	=	z	ట్	$\Delta X_{\rm thec}$	AN _{The}	B	Bps	B6	2	δZw	ΔXw	${}^{\Delta X_{_{H}}}$	$^{\Delta X_{HK}}$	${}^{\Delta}X_{\tau}$	4Xv0	ಶ	0	Λ ν	7	>"	Y	Д
Σ	TEIC	дел.	T5/C.	Z	дел.	×	Σ	×	TELC	Thic	¥	Σ	Σ	M	M	град. Мин.	град	MVC	၁	Σ	×	×
									ı	ı	ş	+	ı	1	1							
8000	308	1117	9		0,4	54	20	10	Ξ	10	174	45	0,56	143	106	18 27	20	279	23	1000	1200	8000
200	317	121	58		0,4	53			12	10	184	46	0,58	147	105	19 01	21	278	24	1050	1200	200
400	327	125	57	19		53	22	12	12	10	192	47	0,59	152	105	19 36	22	777	25	1100	1300	400
009	600 337	130	52		0,4	52	22	12	12	=======================================	200	48	0,60	156	106	20 12	23	276	26	1160	1300	9
800	347	134	54		0,4	52	23	3	13	1	208	49	0,61-1	191	90₹	20 49	24	275	27	1220	1400	800
										A.	12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10											
9000		139	53	17	0,4	51	24	3	2		217	-50	0,62	166	106	21 28	25	274	28	1280	1500	0006
200	369	143	52	17	0,4	20	25	14	13	=	225	50	51 0.63	170	106	22 09	26	273	29	1350	1600	200
400	381	148	51	91	0,4	20	26	15	13	12	234	52	0.64	175	106	22.51	28	272	30	1420	1700	400
9	393	153	20		0,4	49	28	16	4	12	243	54	0,65	180	107	23 35	29	272	31	1490	1800	909
800	406	158	49		0,4	49	29	16	14	12	252	55	0,66	185	107	24 20	30	272	32	1570	1900	800
10000	419	163	400	14	0.4	48	30	1	¥	5	26.	A. C.	P 67	180	107	25.08	77	27.1	23	1650	1000	1000
200			47					00	15	12	270	57	0,68	194	108		32	271	34	1740	2000	200
400	447	173	46	13		47	32	19	15	13	280	59	0,70	199	108	26 50	34	271	35	1840	2100	400
009	463	179	45	12	0,3	46	33	20	2	13	289	99	12,0	204	109	27 46	35	271	36	1940	2200	009
800	479	185	44	11		46	35	21	91	13	299	62	0,73	208	109	28 44	37	272	37	2050	2400	800

С4Ж (С4) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=561 м/с

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Д	Ε	Z	భ	$\Pi N \mathcal{E}_p \Delta X_{nnc} \Delta N_{nnc} B_{pn} B_{pn} B_{g} Z \Delta Z_{nc} \Delta X_{nc} \Delta X_$	∆N _{ne}	Врд	Bps	B6	2	0Zw	ΔXw.	ΔXn	δХин	ΔXτ	ΔXvo	8	တိ	> 0	F	Y,	Op Vp Tp Ys Y Swar	Ц
Σ	Thic	дел.	Thic.	Σ	дел.	×	Œ	×	M THIC THIC	TBIC	×	M	M	Z	M	град. мин.	грал	M/C	ပ	M	Σ	Σ
									1	1	1	+	1	1	1							
11000 496 191	496	161	43	Ξ	0,3	45	35	S	16	14	16 14 309	63	0,74	213	110	63 0,74 213 110 29 46		272	330	38 272 38 2170 2500	2500	11000
200	200 515 198	198	43	6,6	0,3	44	36	23	16	44	319	65	16 14 319 65 0.76 218 1111	218	1	30 53	39	273	9	273 40 2300	2600	200
400	400 535 205	205	42	9,1	0,3	4	300	24	D	4	19 14 330	67	67 0 78 222 1111	222	111	32 06	41	274	41	41 274 41 2440	2800	400
009	600 557 212	212	41	8,1	0,3	43	39	26	00	15	18 15 340	89	08'0	227	112	68 0,80 227 112 33 26	43	275	42	43 275 42 2600	3100	009
800	800 582 221	221	40	7,1	0,3	42	41	27	19	2	19 15 352	70-	70-0,83 231 113	231	113	34 56	44	276	4	276 44 2780	3300	800
										gr-												
12000 611 230	611	230	40	5,9	0,3	4	43 29	29	20	15	364	72	0,86	236	114	20 15 364 72 0,86 236 114 36 41		278	46	46 278 46 3000	3500	12000
200	200 649 242	242	39	4,3	0,3	40	45	31	22	16	377	74	0,89	239	1115	22 16 377 74 0,89 239 115 38 55		281	48	49 281 48 3280	3600	200
400	400 713 262	262	300	1	0,3	38	49	34	27	17	394	77	0,93	242	116	27 17 394 77 0,93 242 116 42 45	53	286	52	53 286 52 3780 4000	4000	400
12431 750 273	750	273	38	ı	0,3	37	51	35	31	00	402	78	0,95	242	116	0,3 37 51 35 31 18 402 78 0,95 242 116 45 00 55 290 55 4070 4400 12431	55	290	55	4070	4400	12431

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 500 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С4Ж (С4) Зарпд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=561 м/с

Д	П	N	ΔN_r	ΔX _N	ΔY _N	ΔX _n	ΔY_n	Д
М	тыс.	дел.	дел.	M	М	М	M	М
			_	+		_	+	
5200	215	66	3,3	62	6,3	0,9	5,2	5200
400	219	69	3,2	61	7,3	0,9	5,4	400
600	223	72	3,1	60	8,2	0,9	5,6	600
800	228	76	3,0	59	9,2	1,0	5,8	800
						i		
6000	234	79	3,0	59	10	1,0	6,0	6000
200	239	83	2,9	58	11	1,0	6,2	200
400	246	86	2,9	57	12	1,1	6,4	400
600	252	90	2,9	57	13	1,1	6,6	600
800	259	94	2,9	756	[4]	1,2	6,8	800
7000	266	97	2,9	56	1.5	1,2	7,0	7000
200	274	101	3,0	The second	18	1,3	7,2	200
400	282	105	3,0		16	1,4	7,4	400
600	290	109	3,0	54	17	1,4	7,6	600
800	299	113	3,0	53	18	1,5	7,8	800
				The state of				
8000	308	117	3,1	52	19	1,6	8,1	8000
200	317	121	3,1	52	20	1,7	8,3	200
400	327	125	3,1	51	21	1,8	8,5	400
600	337	130	3,2	51	22	1,9	8,7	600
800	347	134	3,2	50	23	2,0	8,9	800
9000	358	139	3,2	49	23	2,1	9,1	9000
200	369	143	3,3	49	24	2,2	9,3	200
400	381	148	3,3	48	25	2,3	9,6	400
600	393	153	3,4	48	26	2,5	9,8	600
800	406	158	3,4	47	27	2,6	10	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С4Ж (С4) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=561 м/с

Д	П	N	ΔN_r	ΔX_N	ΔYN	ΔX_n	ΔY_n	Д
М	тыс.	дел.	дел.	M	М	М	М	М
			_	+	_	-	+	
10000	419	163	3,5	46	28	2,8	10	10000
200	433	168	3,6	46	29	3,0	10	200
400	447	173	3,6	45	30	3,2	- 11	400
600	463	179	3,7	44	31	3,4	11	600
800	479	185	3.8	44	32	3,7	11	800
11000	496	191	3,9	43	33	3,9	11 .	11000
200	515	198	4,0	42	35	4,2	12	200
400	535	205	4,1	41.	36	4,6	12	400
600	557	212	4,3	10	37	5,0	12	600
800	582	221	4,4		39	5,4	12	800

6,0

6,8

8,2

9,2

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

С4Ж (С4) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=561 м/с

Д	δZ	δZ _w	δX _w	δX_{τ}	δX_{Vo}	Д
М	тыс.	тыс.	М	M	М	M
		+	+		-	
5200	-0,2	0,3	5	+5	2	5200
6000	-0,1	0.4	6	+3_	, 6	6000
7000	0	0,4	6	42	8	7000
8000	0	0,5	6	41	9	8000
9000	+0,1	0,5	5	0	9	9000
			WA			
10000	+0,1	0,6		-1	10	10000
11000	+0,1	0,7		-3	10	11000
12000	+0,2	0,8	2	-4	11	12000
12431	+0,4	1,1		-4	13	12431

4,8

5,3

5,5

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

C4% (C4) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ $V_o = 561$ м/с

						A°=201 W/0
			Располож	ение цели		
	L	(ель выше О	П	L	Јель ниже О	П
П,	I	Высота ОП,		I	Высота ОП,	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi \epsilon}$	K _{Πε}	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \varepsilon}$	K _{Πε}	$K_{\Pi \epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
220	0,4	0,4	0,4			
240	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
260	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
280	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
300	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
320	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
340	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
360	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
380	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4
400	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6
420	2,2	2,1	1.0	2,1	2,0	1,8
440	2,6	2,5	1	2,4	2,3	2,2
460	3,1	2,9	1	2,8	2,6	2,5
480	3,7	3,5	3,	3,3	3,1	2,9
500	4,3	4,1	38	3,9	3,7	3,4
520	5,1	4,8	4,5	4,6	4,3	4,0
540	6,2	5,9	5,4	5,4	5,1	4,8
560	7,5	7,0	6,5	6,6	6,2	5,7
580	9,0	8,3	7,6	7,9	7,4	6,8
600	10,4	9,6	8,8	9,5	8,9	8,2
620	12,6	11,4	10,3	11,0	10,1	9,3
640	16,6	15,6	14,0	12,3	12,0	11,9
660	21,9	18,3	17,8	16,5	15,4	14,7
680	48,9	37,9	29,7	19,3	18,4	17,7
700				26,3	24,5	22,8
720				37,4	33,3	30,7
740				53,2	48,2	43,6

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С4Ж (С4) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=561 м/с

			Располож	сение цели		
	II.	(ель выше О		1	Јель ниже О	П
П,		Высота ОП,	7712 191		Высота ОП,	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{N\epsilon}$	K _{Nε}	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$	Κ _{Nε}	$K_{N\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
220	0,2	0,2	0,2	Į.		l
240	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
280	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
300	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
320	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
340	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
360	0,6	0.5	(mark 0,5 %	0,5	0,5	0,5
380	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
400	0,8	0,7	, 0,7	0,7	0,6	0,6
420	0,9	0,8	\$ 0,8	0,8	0,7	0,7
440	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8
460	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
480	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
500	1,5	1,5	1,34	1,4	1,3	1,3
520	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5
540	2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7
560	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0
580	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4
600	3,5	3,3	3,1	3,1	3,0	2,8
620	4,0	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3
640	5,3	5,0	4,7	4,1	3,9	3,8
660	6,6	6,0	5,8	5,0	4,8	4,6
680	14,6	11,6	9,3	6,2	5,8	5,6
700				8,0	7,6	7,1
720				11,4	10,4	9,6
740				16,0	14,7	13,5

2.8.4. ЗАРЯД ПЕРВЫЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Осветительный снаряд С4Ж (С4) Трубка Т-90 Высота разрыва 500 м ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

C4Ж (C4) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=490 м/с

Д		E	z	g _q	$\Delta X_{\rm Tac}$	ANne	Вра	Bpu	B6	Z	ΔZw	$\Delta X_{\nu} \Delta X_{\mu}$	ΔX,,	ΔХин	۸Χ۲	άΧνο	Ø	တ်	>	T _q	Ϋ́	Үбөөлл	Д
Σ		TEIC	дел.	Thic.	Σ	дел.	×	×	Σ	THC	TEIC	Σ	×	æ	×	M	град. Мин.	грал	M/C	ပ	Σ	Σ	Σ
										ı	1	1	+	Î	1	i							
52	00	5000 250		95	36	9,0		% 2,0		00	7		33	0,27	104	115	15 01	7,7	292	_	581	909	5000
2	00	256		92	33	9,0		9,2		œ	~		32	0,29	105	601	15 21	6,7	289	15	603	900	200
4	00	262	700	80	30	9,0	57	10		90	7	122	32	32 0,30	107	105	42	9,0	287	_	628	700	400
9	90	897		85	28	0,5		=	6,5	9	00	_	32	0,31		102	90	=	284	_	654	700	009
œ	00	275		82	27	0,5		12	6'9	Q,	90		33	32 0,32	112	66	16 31	12	282	17	683	800	800
_												1											
99	00	6000 283	06		25	0,5	55	13	7,3	6	90	140	Q.	0,33	115	97		13	280	100	715	800	0009
7	00	162	94		24	0,5	55	4	7,7	6	90	147	23	0,34	118	96	26	14	278		749	800	200
4	8	566	98		22	0,4	54	15		10	6	154	33	0,35	122	95	56	15	276		785	800	400
9	8	308	102		21	0,4	54	16	8,6	10	6	162	Z	0,36	125	94	27	91	274		824	800	909
90	00	317	106		20	0,4	53	17	9,1	10	0	169	Á	0,37	129	93	19 00	117	273	21	866	900	800
												-	712					_					
70	8	326	011		20		52		9,6	10	6	177	35	0.37	134		34	<u>∞</u>	271	22	910	900	7000
7	00	336	114		61		52		01	Ξ	6	185	36	0,38	138	93	0	20	270	23	958	1000	200
4	8	347	400 347 118		<u>~</u>	0,4	51	20	=	=	0	192	37	0,39 142	142		20 48	21	268	24	1000	1100	400
9	8	358	123		17		5		prince (minu)	=	0	201	38	0,40	147	92	27	22	267	25	1060		009
90	00	369	127		16		50		12	Ξ	10	900	30	0.41	151		80	23	266	25	1110		800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ"

прицела ПГ-2-37

C4Ж (C4) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=490 м/c

ц		z	ą	ΔXne	$\Delta N_{\rm Tot}$	Вра	Bps	Be	7 2	12m	ΔXw	γХ	ΔХии	δXτ	ΔXv _o	α	9	>	T	¥,	Y	Д
Σ	TBIC	дел.	TEIC.	Σ	дел.	Σ	Σ	×	Thic T	Tbic	×	×	Σ	X	Z	град. мин.	град	M/C	Ü	M	×	M
									1	1	1	+	ı	1	1							
8000	8000 381 132	132		91	0,4	49	23	13	=======================================	10	217	40	0,42	156	92	22 51	24	265	26	1170	1400	8000
200	393	137	58	15	0,4	49	24	13	11	=	225	41	0,42	160	92	23 36	26	264	27	1240	1400	200
400	406	142		14	0,4	48	25	14		Ξ	234	42	0,43	165	93	24 23	27	263	28	1310	1500	400
909	420	147		4	0,4	47	26	15	-	Ξ	243	43	0,45	169	93	25 12	28	262	29	1380	1600	009
900	435	800 435 152	54	13	0,3	47	27	91	12	Ξ	251	44	0,46	174	93	26 04	30	262	30	1460	1700	800
9006	450	158		12	0,3	46	28	17	12	3	19	45	0,47	178	26	26 59	31	261	32	1550	1700	0006
300	466	164	52	=	0,3	45	59	17	12	12	King.			183	46	27 58	32	261	33	1640	1700	200
400	483	170		11	0,3	45	30	<u>∞</u>	12	12		48	0,50	187	95	29 00	34	261	34	1740	1800	400
909	502	176		9,9	0,3	4	32	20	12	12	200	49	0,51	192	95	30 07	36	261	35	1850	1900	009
800 522 183	522	183		9,0	0,3	43	33	21	12		20%	51	0,53	197	96	31 20	37	261	37	1980	2100	800
	- 1	9		ć	(5	Č	0	(9	3	ò		(3			0	6
3	54	3		×°	0,3	47	34	77	1.5		503	77	0,00	107	9	32 40	39	797	300	2110	2300	0000
200	570	198		7,1	0,3	41	36	23	13	14	313	54	0,57	205	97	34 11	41	262	40	2270	2500	200
400	599	208		5,9	0,3	9	38	24	7		328	36	0,59	210	98	35 57	43	263	42	2460	2700	400
900	636	220	45	4,5	0,3	39	40	26	16	15	340	58	19,0	214	66	38 09	45	265	44	2700	2900	009
800 693 236	693	236		ı	0,3	37	43	29	20	16	354	9	0,65	218	66	41 36	49	269	47	3080	3000	800
10862 747 251	747	251	4	ł	0.3	(4.)	46	100	27	17 362	362	61	61 0.67 218	218	8	44 49	\$3	273	50	50 3440	3500	10862
10001		471	F		2,5	7.7	107	7.	717		1700	010	1000	7101		44 47	╛		3			

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 500 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

C4Ж (C4) Заряд ПЕРВЫЙ

 $V_0 = 490 \text{ m/c}$

								
Д.	П	N	ΔN_r	ΔX _N	ΔY_N	ΔXn	ΔYn	Д
М	тыс.	дел.	дел.	M	М	М	M	М
			_	+	-	_	+	
5000	250	71	2,6	58	7,8	1,0	5,0	5000
200	256	75	2,5	57	8,8	1,1	5,2	200
400	262	78	2,4	57	9,7	1,1	5,4	400
600	268	82	2,4	56	11	1,2	5,6	600
800	275	86	2,3	55	12	1,2	5,8	800
6000	283	90	2,3	55	13	1,3	6,0	6000
200	291	94	2,3	54	13	1,4	6,2	200
400	299	98	2,3	53	14	1,4	6,4	400
600	308	102	2,3	53	15	1,5	6,6	600
800	317	106	2,3	52	16	1,6	6,8	800
7000	326	110	2,3	1	17	1,7	7,0	7000
200	336	114	2,3	51	18	1,8	7,3	200
400	347	118	2,3	50	19	1,9	7,5	400
600	358	123	2,4	49	20	2,0	7,7	600
800	369	127	2,4	49	21	2,1	7,9	800
8000	381	132	2,4	48	22	2,3	8,1	8000
200	393	137	2,5	48	23	2,4	8,3	200
400	406	142	2,5	47	24	2,6	8,5	400
600	420	147	2,5	46	25	2,7	8,8	600
800	435	152	2,6	45	26	2,9	9,0	800
0000	450			4.5	0.77			0.000
9000	450	158	2,6	45	27	3,1	9,2	9000
200	466	164	2.7	44	28	3,4	9,4	200
400	483	170	2,8	43	29	3,6	9,6	400
600	502	176	2,9	42	30	3,9	9,8	600
800	522	183	3,0	41	32	4,2	10	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

C4Ж (C4) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=490 м/с

Д	П	N	ΔN_r	ΔX _N	ΔY_N	ΔX_n	ΔY_n	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М	М
			_	+	-	_	+	
10000	545	190	3,1	41	33	4,5	10	10000
200	570	198	3,2	10	34	5,0	11	200
400	599	208	3,3	38	36	5,5	11	400
600	636	220	3,5	37	38	6,2	11	600
800	693	236	3,8	35	41	7,3	11	800
	1							
10861	747	251	4,1	33	44	8,4	11	10861

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

C4Ж (C4) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=490 м/с

Д	δZ	δZ"	δX _w	δX_{τ}	δX_{Vo}	Д
M	тыс.	тыс.	М	М	M	M
		+	+_		-	
5000	-0,1	0,3	8	+5	4	5000
6000	0	0,4	7	+3	6	6000
7000	0	0,4	7	+2	7	7000
8000	+0,1	0,5	6	+1	8	8000
9000	+0,1	0,6	5	-1	8	9000
10000	+0,1	0,7	4	-2	9	10000
10861	+0,3	1,0	3	-3	10	10861

342

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С4Ж (С4) Заряд ПЕРВЫЙ V_o=490 м/c

						V _o =490 M/
				ение цели		
		(ель выше С			Јель ниже О	
Π,		высота ОП,			Высота ОП,	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi \varepsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \varepsilon}$	$K_{\Pi e}$	K _{He}	$K_{\Pi\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
260	0,6	0,6	0,6			
280	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
300	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
320	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
340	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
360	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
380	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6
400	2,0	2,0		1,9	1,9	1,8
420	2,4	2,3		2,2	2,1	2,0
440	3,0	2,9	7	2,5	2,4	2,3
460	3,4	3,2		3,2	3,1	2,9
480	4,0	3,8	5	3,6	3,5	3,3
500	4,7	4,5		4,3	4,1	3,9
520	5,6	5,4		5,0	4,8	4,6
540	6,7	6,4		6,0	5,7	5,4
560	8,1	7,6	7,3	7,1	6,7	6,4
580	9,5	9,3	8,9	8,6	8,2	7,7
600	10,4	10,2	10,0	9,3	9,0	8,7
620	13,1	12,9	11,8	10,4	10,2	10,0
640	16,8	15,9	15,2	13,9	12,7	12,2
660	22,6	19,0	18,4	16,4	15,9	14,1
680	50,1	40,2	33,9	20,8	19,4	18,3
700				26,9	25,8	23,2
720			[37,8	35,6	32,4
740 _				55,7	51,6	47,8

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С4Ж (С4) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=490 м/с

						V ₀ =490 M/0
			450000000000000000000000000000000000000	ение цели		
1	L	<u> Цель выше (</u>	ОП	1	Цель ниже О	Π
П,		Высота ОП,	M	I	Зысота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	K _{Ne}	$K_{N\epsilon}$	K _{Nε}	K _{Nε}	$K_{N\varepsilon}$	$K_{N\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
260	0,2	0,2	0,2			[
280	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
300	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
320	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
340	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
360	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
380	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
400 -	0,8	0,7	0.7	0,7	0,7	0,6
420	0,9	0,8	0.8	0,8	0,8	0,7
440	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
460	1,2	1,1	1;1	1,1	1,0	1,0
480	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
500	1,5	1,5	5	1,4	1,4	1,3
520	1,6	1,6	1.6	1,6	1,6	1,5
540	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8
560	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
580	2,5	2,5	2,5	2,3	2,2	2,2
600	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,6
620	3,9	3,8	3,6	3,3	3,2	3,1
640	5,1	4,8	4,7	4,0	3,9	3,7
660	6,5	5,9	5,7	4,9	4,7	4,5
680	14,3	11,7	9,8	5,8	5,7	5,6
700				7,8	7,3	7,1
720				10,5	10,3	9,5
740				15,4	14,5	13,8

2.8.5. ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

346

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осветительный снаряд С4Ж (С4) Трубка Т-90 Высота разрыва 500 м

С4Ж (С4) Заряд ВТОРОЙ V₀=414 м/с

											_			_	_		_
	Д	×		4400	909	800	5000	200	400	009	800	0000	0000	200	400	900	800
	Y	M		500	009	909	700	700	700	700	700	00%	200	800	006	0001	1100
	Υ,	M		568	590	614	642	672	705	740	779	0	170	908	915	968	1020
	Т	c		4	15	16	16	[]	90	61	20		7	7	22	23	24
	V	M/C		276	273	271	269	267	264	262	260	90	727	257	255	254	252
	ල	град		7,5	8,6	9,8		12	13	15	16	1	_	6 .	20	21	23
	α	град. Мин.		17 06	17 28	17 53	18 19	18 48	19 19	19 53	20 28	0.00	CD 12	2145	22 27	23 11	23 58
	δX _{Vo}	M	1	86	93	80	85	83		80	79	10	0 /	0	78	78	78
	ΔX_{τ}	M	1	114	114	114	115	117	119	122	125	100	071	132	135	139	143
	ΔX_{μ} $\Delta X_{\mu\nu}$	Σ	1	0,15	0,16	0,17	0,18	0.18	0,19	0,19	0.20	000	7 . 6	2,7	0,22	0,23	0,23
I	ΔX _H	Σ	+	23	23	23	23	23	23	24	25	7	3	56	27	28	29
	ΔX _w	Σ	I	148	150	153	25	162	167	173	179	100	001	192	199	206	214
	$\delta Z_{\rm w}$	TEIC	-	9	9	7	7	-	<u>با</u>	-	90	9	0 0	20	00	6	6
	7	Telc	1	9	9	9			_		00	0	0 0	×0	6	6	0,
	Bé	×		V)	5,7	6,1	6,5	6,9	7,3	7,80	90	0		<u>ئر</u> 4	0	Ξ	Ξ
	Врш	×		7,5	8,5	9'6	=	12	13	4	15	4	2 5		81	61	20
	$B_{\rho a}$	M		55	54	54	53	53	52	51	51	Ç.	2 5	4	49	48	47
	ΔN _{ruc}	дел.		9'0	9'0	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	Ç	5 0	4,0	4,0	0,4	0,4
	$^{\Delta X}_{\rm Talc}$	Σ		33	30	27	25	23	21	20	6	0	1 0	_	16	15	7.
	చ	TBIC.		108	104	66	95	92	80	92	82	20) [7	74	72	70
	z	дел.		70	74	78	82	86	8	94	98	103		201	112	117	121
	=	Thic			291	298	305	313	322	331	341	243	47.0	303	374	387	400
	П	Σ		4400	009	800	2000	200	400	009	800	0009	200	2007	400	009	800
-								-				-					

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С4Ж (С4) Заряд ВТОРОЙ V₀=414 м/с

,	Д	×		7000	200	400	009	800		8000	200	400	600	800		0006	200		9212
2	Үбюлл	¥		1200	1200	1300	1300	1400		1400	1400	1600	1700	1900		2200	2400		51 253 45 2840 2600
	Y	M		1080	1150	1220	1300	1390		1480	1590	1710	1850	2020		2250	2680		2840
	Тр	0		25	26	27	29	30		31	32	34	35	37		9	4		45
	V	M/C		251	250 26	249	248	247		247	246	246	247	247		248	252		253
	Ф	град		24	26		29	30		32	34	36	38	4		45	49		51
	α	град. мин.		24 47	25 40	26 36	27 36	28 40		29 49	31.06	32 30	34 07	36 02		38 31	43 11		44 53
	ΔXvo	Σ	1	78	78	79	79	79		80		8	82	82		80	84		84
	${}^\Delta X_{\tau}$	Σ	1	146	150	154	158	162		991	170	174	178	182		185	188		188
		X	1	0,24	0,25	0,26	0,27	0,29	es in	991 0850	0,31	0,32	0,34	0,35	**	42.0,37	0,40		45 0,40 188
Ì	$^{\Delta}X_{H}$ $^{\Delta}X_{RH}$	Σ	+	30	31	32	33	37		35	36	00	39	40		42	45		45
	ΔX"	×	F	221	229	236	244	252		260	268	276	284	293		302.	313		15 316
	^a Z _w	Tbic	ī	9	6	01	01	01	W. S.	2	-	Ξ	12	12		2	14		
	Z	TSIC	1	10	01	0	Ξ	Ξ		Ξ	12	12	13	7		16	19		21
	Вб	Σ		12	13	13	4	15		16	17	100	19	21		23	25		26
	B	M		21	22	23	25	26		27	28	30	31	33		36	9		4
	В	M		47	46	45	4	44		43	42	41	40	39		37	35		34
	∆N _™ K	дел.		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		0,3	0,2		0,2
	ΔXnuc	×		<u>=</u>	13	2	=	2		9,5	9,6	2,6	9,9	5,4		က်	J		
	ಹ	TSIC.		68	99	49	63	19		9	200	57	55	54		53	52		52
	Z	дел.		127	132	137	143	149		155	162	170	178	187		199	220		227
	П	TERC		413	428	443	460	478		497	518	542	569	109		642	720		748
	Д	Σ		7000	200	400	009	800		8000	200	400	009	800		9000 642	200		9212 748 227
- 10			_	_	_		_	_		_	_		_		_	_		_	

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 500 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С4Ж (С4) Заряд ВТОРОЙ V₀=414 м/с

								V (=414 M/C
	Д	П	N	ΔN _r	ΔX_N	ΔY_N	ΔX _n	ΔΥπ	Д
Ţ	М	тыс.	дел.	дел.	M	М	М	М	М
ĺ					+	_	_	+	
ı	4400	285	70	1,7	55	7,2	1,1	4,4	4400
ı	600	291	74	1,6	54	8,2	1,2	4,6	600
ı	800	298	78	1,6	53	9,2	1,2	4,8	800
ı	5000	305	82	1,5	53	10	1,3	5,0	5000
ı	200	313	86	1,5	52	11	1,4	5,2	200
ı	400	322	90	1,4	51	12	1,5	5,4	400
Ì	600	331	94	1,4	51	13	1,6	5,6	600
١	800	341	98	1,4	50	14	1,7	5,8	800
ı								,	
ı	6000	352	103	1,4	49	15	1,8	6,0	6000
I	200	363	107	1,4	19	16	1,9	6,2	200
l	400	374	112	1,5	48	17	2,0	6,4	400
ı	600	387	117	1,5	47	18	2,2	6.7	600
ļ	800	400	121	1,5	47	19	2,3	6,9	800
l	7000	413	127	1,5	46	20	2,5	7,1	7000
l	200	428	132	1,6	45	.22	2,7	7,3	200
l	400	443	137		44	23	2,8	7,5	400
L	600	460	143	1,6	43	24	3,1	7,7	600
	800	478	149	1,7	42	25	3,3	7,9	800
l	0000	40=							
l	8000	497	155	1,8	41	26	3,5	8,1	8000
L	200	518	162	1,8	41	28	3,8	8,3	200
L	400	542	170	1,9	40	29	4,2	8,6	400
l	600	569	178	2,0	39	31	4,6	8,8	600
l	800	601	187	2,2	37	32	5,1	9,0	800
l	9000	642	199	2,3	36	34	5,7	9,2	9000
	200	720	220	2,7	32	39	7,3	9,4	200
L	9212	748	227	2,7	32	39	7,6	9,4	9212

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

С4Ж (С4) Заряд ВТОРОЙ V₀=414 м/с

	Д	δZ	δZ_w	δX _w	δX_{τ}	δX_{V_0}	Д
	М	тыс.	тыс.	M.	М	M	М
Г		+	+	+		-	
	4400	0	0,2	. 11	+6	4	4400
	5000	0	0,3	1 8	+4	5	5000
	6000	0, 0	0,4	6	+2	5	6000
	7000	1. 0	0,4	5	0	6	7000
	8000	1. 0,1	0,5	A	-1	6	8000
	9000	7, 8. 0,1	0,7	1	<i>x</i> −2	. 7	9000
		2,				_	
	9212	₽. 0,1	0,9	5	-2	7	9212

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С4Ж (С4) Заряд ВТОРОЙ V_o=414 м/c

	,					A 0-414 WIN
ĺ				ение цели		
		(ель выше ([ель ниже О	
П,		Высота ОП,			высота ОП,	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	Кпе	Kηε	K _{Πε}	Κ _{Πε}	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
280	0,9	0,9	0,8			
300	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9
320	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
340	1,6	1,5	1,5	1,2	1,1	1,1
360	1,7	-1,7	1,6	1,7	1,7	1,6
380	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8
400	2,3	2,2	2,1	2,3	2,2	2,1
420	2,7	2,6	2.5	2,5	2,4	2,3
440	3,1	3,0	2.9	2,9	2,8	2,7
460	3,7	3,5	3,4 🏂	3,4	3,3	3,2
480	4,4	4,2	4,1	3,9	3,8	3,7
500	5,0	4,8	4.6	4,7	4,5	4,4
520	6,1	5,8	,6	5,3	5,1	4,9
540	7,2	6,9	6,6	∌ 6,5	6,2	6,0
560	8,7	8,3	8.0	7,7	7,3	7,0
580	10,7	10,2	9,7	8,6	8,2	8,0
600	13,7	13,1	12,8	9,4	9,2	9,0
620	16,5	16,4	15,2	10,5	10,3	10,0
640	21,4	20,5	19,3	13,4	13,2	13,0
660	46,5	39,7	34,0	16,7	16,5	16,3
680				20,4	19,4	18,3
700	1			26,5	25,2	24,3
720	1			37,8	35,5	32,1
740				53,1	50,2	47,4

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С4Ж (С4) Заряд ВТОРОЙ V₀=414 м/с

			Располож	сение цели		
	L	(ель выше С	ЭΠ	I	Јель ниже О	П
Π,	. I	Высота ОП,	M		Зысота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{N\epsilon}$	KNe	K _{Ne}	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\varepsilon}$
	+	+	+	+	+	+
280	0,3	0,3	0,3			
300	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
320	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
340	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
360	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
380	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
400	0,8	0,7	0.7	0,7	0,7	0,7
420	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
440	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
460	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
480	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
500	1,5	1,5	1.5	1,4	1,4	1,3
520	1,8	1,8	.7	1,6	1,5	1,5
540	2,1	2,0	2,0	A 1,9	1,8	1,7
560	. 2,5	2,4	The space of	2,0	1,9	1,8
580	3,0	2,9	2,8	2,2	2,1	2,1
600	3,8	3,7	3,5	2,5	2,5	2,5
620	4,7	4,5	4,3	3,1	3,0	2,9
640	5,8	5,6	5,4	3,7	3,7	3,6
660	12,3	10,6	9,5	4,5	4,4	4,3
680				5,5	5,4	5,3
700				7,0	6,8	6,6
720				0,01	9,5	8.8
740				13,9	13,2	12,6

2.8.6. ЗАРЯД ТРЕТИЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

354

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРА САЖ (С4) Трубка Т-90 Высота разрыва 500 м

C4Ж (C4) Заряд ТРЕТИЙ V₀=333 м/с

			_			_						_		-
	П	Σ		4000	200	400	900	800		5000	200	400	009	800
	Тбюлл	Σ		500	500	500	500	500		200	700	800	800	006
	Y,	M		580	909	636	670	708		750	796	847	903	965
	T	Ü		15	15	16	17	90		19	20	21	22	24
	> q	M/C		249	247	244	242	240		238	236	234	233	231
	O _D	град		0'6	01	12	13	15		17	00	20	22	23
	OC	град. мин.		20 15	20 46	21 19	21 56	22 37		23 21	24 09	25 00	25 56	26 56 23
	άΧνο	M	1	82	00	79	77	76		76	75	76	76	77
		Σ	ı	101	99	86	98	66		100	102	2	106	108
	DAZ AX AX AXHH AXT	M	1	0,08	0,08	60,0	0,09	0,10		0,10	0,11	0,11	0,11	0,12
	ΔX,	Σ	+	15	15	10	3	16	松地	16 0.	17	00	90	19
	ΔXw	M	ı	154	153	152	154	156	1	159	163	167	171	176
	δZw	TESC	1	4	V)	N.	'n	5		5	9	9.	9	7
	2	TEIC	١	7	90	00	00	6		9	6	10	10	10
	B6	M		5,7		6,5	7,0	7,5		œ,	×,7	9,3	01	11
	8	Σ		8,1	9,2		12	13		7	15	91	18	19
	Вра	×		49	49	48	48	47		46 14	45	45	44	43
	∆N ₇₀ c	дел.		0,5	0,5	0,4	0,4	0,4		0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
	ΔXne	¥		. 24	22	19	00	16		15	7	13	12	=
	ŵ	Tbic.		611	113	801	103	66		95	92	00	85	82
	z	лел.		73	77	82	83	16		96	101	106	112	8
	Ξ	Thic		338	346	355	366	377		389	403	417	432	449
	Д	M		4000	200	400	009	800		2000	200		909	800
L							_	_	_		_			

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Д	M		9009	200	400	009	800	7000	200	7382
Үбөөл	Œ		0001	0001	1100	1100	1200	1300	1500	2000
Y _s Y ₆₀₀₃₁	M		1030	1110	1200	1300	420	37 226 32 1560 1300	1770	49 229 40 2230 2000
Т	၁		25	26	27	29	30	32	35	40
V _p T _p	MVC		230	229 26	228	227	34 226 30 1	226	41 226 35	229
Θ_{p}	град		25	27	29				41	
α	град.		28 02	29 14	30 34	32 04	33 48	82 35 53	38 41	84 45 00
ΔXvo	N	ı	77	78	79	80	100		83	
۸X۲	Z	1	110	112	115	1117	24 0,16 120	25 0,17 122	124	124
Хии	M	1	,113),13),14	,15	91'(),17),18),20
X.	Σ	+	20 0,13	Ĭ	22 0,14	23 0,15	72	25 (27 0,18	29 (0
Z DZ DX DX DX DX DX DX DX	E	-	181	1 0,13	192	197	203	209	216	36 21 20 FP 223 29 0,20 124
5Zm	TEIC	ī	7	7	5	00	90	6	0	Ê
	TBIC	ı	01	Ξ	Ξ	11	12	13	14	20
${\rm B}_{\rm 6}$	M		general Stand	12	13	4	15	17	00	21
Врв	W		20	22	23	25	26	28	31	
Врл	M		42	4	4	40	9	37	36	32
AX _{rac} AN _{rac} B _{p2}	дел.		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2, 32
ΔXnsκ	M		2	9,1	8,2	7,2	6,1	4,9	ı	1
ພື	Thic.		79	77	74	72	70	68	99	65
z	дел.			130	137	144	152	162	174	200
П	TEIC		467	487	400 510	534	563		645	750
П	M		6000 467	200	400	9	008	7000 598	200	7382 750 200

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 500 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С4Ж (С4) Заряд ТРЕТИЙ V₀=333 м/с

Д_	П	N	ΔN _r	ΔX_N	ΔY _N	ΔX _n	ΔYn	Д
M	тыс.	дел.	дел.	М	M	М	М	М
			_	+	_	_	+	
4000	338	73	0,7	49	7,8	1,3	4,0	4000
200	346	77	0,7	48	8,9	1,4	4,2	200
400	355	82	0,7	48	10	1,5	4,4	400
600	366	87	0,7	47	11	1,6	4,6	600
800	377	91	0,7	46	12	1,8	4,8	800
5000	389	96	0,7	46	14	1,9	5,0	5000
200	403	101	0,7 #	45	į 15	2,0	5,2	200
400	417	106	0,7	44	16	2,2	5,4	400
600	432	112	0,8	43	17	2,4	5,6	600
800	449	118	0,8	42	18	2,6	5,8	800
				1				
6000	467	124	0,9	42	20	2,8	6,0	6000
200	487	130	0,9	41.6	21	3,0	6.2	200
400	510	137	1.0	40	22	3,3	6,4	400
600	534	144	1,0	39	24	3,6	6,6	600
800	563	152	1,1	37	26	3,9	6,8	800
7000	598	162	1,2	36	27	4,4	7,0	7000
200	645	174	1,3	34	30	5,0	7,2	200
7382	750	200	1,6	30	34	6,5	7,4	7382

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

С4Ж (С4) аряд ТРЕТИЙ V₀=333 м/с

	Д	δZ	$\delta Z_{\rm w}$	δX _w	δX_{τ}	δX _{VD}	Д
	M	тыс.	тыс.	М	М	М	М
		+	+	and interes.	_	-	
١	4000	0	0,2		2	1	4000
	5000	0	0,3	-2	3	1	5000
	6000	O	0,4		4	2	6000
	7000	0	0,6	-3	4	3	7000
	7382	0,1	0,8	+1	4	3	7382

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С4Ж (С4) Заряд ТРЕТИЙ V₀=333 м/с С4Ж (С4) Заряд ТРЕТИЙ V₀=333 м/с

			Располож	ение цели		1 0-222 KDC
	I	(ель выше (Іель ниже О	n
Π,		высота ОП			Высота ОП,	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi\epsilon}$	$K_{\Pi\epsilon}$	K _{Πε}	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi\epsilon}$	$K_{\Pi\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
340	1,7	1,7	1,6	ļ		
360	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8
380	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1
400	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4
420	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8
440	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2
460	4,4	4,2		3,9	3,8	3,7
480	5,0	4,8	4,1	4,7	4,6	4,4
500	5,8	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0
520	6,8	6,6	6,4	6,3	6,1	5,9
540	7,3	7,1		7,2	7,0	6,8
560	8,9	8,7	8,5	8,0	7,8	7,6
580	9,2	9,0	8,8	8,9	8,7	8,5
600	10,6	10,4	10,2	9,5	9,3	9,1
620	12,0	11,8	11.6	10,2	10,0	9,8
640	16,8	15,6	15,1	13,0	12,8	12,6
660	20,2	19,2	18,6	16,5	16,3	16,1
680	41,1	35,3	32,2	20,6	19,7	18,2
700				25,2	24,2	23,3
720				35,0	34,1	32,8
740				50,1	48,0	46,1

			Располож	ение цели		
	П	ель выше С			Јель ниже О	П
Π,	E	высота ОП,	М	1	Зысота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$	K _{NE}	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$	K _{Nε}
	+	+	+	+	+	+
340	0,5	0,5	0,5			
360	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
380	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
400	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
420	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
440	1,0	1,0	1.0	0,9	0,9	0,9
460	1,2	1,2	(I, I	1,1	1,0	1,0
480	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
500	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4
520	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
540	1,9	1,8	1,7	1,9	1,8	1,8
560	2,1	2,0	1,9	2,2	2,2	2,1
580	2,3	2,2	2,1	2,4	2,3	2,2
600	2,6	2,5	2,4 3,0	2,6	2,5	2,4
620	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7
640	4,1	4,0	3,9	3,3	3,2	3,1
660	5,1	4,9	4,8	4,0	3,9	3,8
680	9,8	8,5	8,0	4,9	4,8	4,7
700				6,2	6,0	5,9
720				8,5	8,3	7,9
740				11,9	11,5	11,0

2.8.7. ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

C4X (C4)	ЧЕТВЕРТЫЙ	Vo=274 M/C
	Заряд	

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осветительный снаряд С4Ж (С4) Трубка Т-90 Высота разрыва 500 м

Шкала"ТЫСЯЧНЫЕ" трицела ПГ-2-37

Д	=	z	ಬೆ	AX _{nuc}	AN _{me} c	B	Врв	Be	Z	5Zw 6	X	X,	AXw AXH AXHH AXT	ΔX,	δXvo	ಧ	ල	>	£-6	7,	Y 60011	Д
×	TEIC	дел.	Thic.	Æ	дел.	Σ	Σ	Σ	Thic 1	TEIC	×	M	M	Σ	×	град.	Tpan	Mrc	υ	¥	×	Σ
									1	1	-	+	ı	1	1							
3200	396	70	148	19	0,5	43	7,4	5,3	00	4	42	10	10,0,03	26	112	23 46	9,2	213,	14	560	400	3200
400	408	75	139	16	0,4	42	8,9	5,7	6	4	44	10	10 0,03	26	104	24 27	=	211	15	589	400	400
900	421	00	132	14	0,4	42		6,2	6	4	46	01	10 0,04	26	66	25 14	13	209	16	624	804	909
800	436	86	125	12	0,3	41	12	8,9	10	S	49	10 (10 0,04	27	97	26 09	16	207	17	665	400	800
											**											
4000 453	453	92	119	0	0,3	40	13	7,4	10	M	52	=	11 0,04	28	95	27 10	8	205	00	712	500	4000
200	472	98	113	9,3	0,3	39	15	00,	-	5	56	11	1 0,05	29	94	28 20	20	204	20	766	909	200
400	494	105	801	8,2	0,3	39	17	ος 00	Ξ	-BO	9	12	12 0,05	31	94	29 39	23	202	21	829	700	400
009	519	1112	103	7,1	0,3	38	00	9,6	Ξ	9	65	13	0,05	32	95	31 09	25	201	22	903	800	009
800	548	120	66	6,0	0,3	37	20	1	12	9	70	1310	3,0,06	34	95	32 54	28	200	24	166	006	800
									nt-													
2000	583			4,00	0,2	36	22	2	5	<u></u>	76	14	14 0,06	36	96	35 00 32	32	199	26	901	1100	5000
200	629	140	92	3,5	0,2	34	25	13	14	~	***	15	0,07	38	96	37 44 36	36	198	28	1240	1100	200
400	706	158	00 00	ı	0,2	32	29	7	17	φ.	95	91	0,07	40	96	42 22	42	199	32	1490	1400	400
5441	750 167	167	90	1	0,2	30 31		15	19	0	001	17	17 0.08	40	95	45 00 45		199	ارا البار	1630	199 33 1630 1600	5441
						1	1	1	1	1	1	1					٦					

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 500 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

С4Ж (С4) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀=274 м/с

Д	П	N	ΔN _s	ΔX _N	ΔY _N	ΔX _n	ΔY _{II}	Д
M	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М	М
			-	+	_		+	
3200	396	70	1,0	42	6,8	1,3	3,2	3200
400	408	75	0,9	41	8,2	1,5	3,4	400
600	421	81	0,9	41	9,7	1,6	3,6	600
800	436	86	0,9	40	11	1,8	3,8	800
				å				
4000	453	92	0,9	39	13	1,9	4,0	4000
200	472	98	0,9	38	14	2,1	4,2	200
400	494	105	0,9	37	16	2,3	4,4	400
600	519	112	1,0	36	17	2,6	4,6	600
800	548	120	1,0	35	19	2,9	4,8	800
			How		%			
5000	583	129	1,1	34	21	3,2	5,0	5000
200	629	140	1,2	32	23	3,7	5,2	200
400	706	158	1,3	29	27	4,6	5,4	400
5441	750	167	1.4	27	00	<i>c</i> ,		6441
5441	750	167	1,4	27	29	5,1	5,4	5441

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С4Ж (С4) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀=274 м/с

С4Ж (С4) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V_o=274 м/с

Д	δZ	δZ_w	δX _w	δX_{T}	δX _{Vo}	Д
М	тыс.	тыс.	M	M	М	М
	+	+	+#	+	_	
3200	0	0,3	.2	1	1 1	3200
4000	0	0,4	2° 2	1	2	4000
5000	0	0,6	A	1	3	5000
5441	0,1	0,8	5 "	1	4	5441

			Располож	ение цели		
ļ	L	ель выше (Јель ниже О	П
П,	I	Высота ОП,	М	E	Высота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi\epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \varepsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	К _{Пε}	K _{Πε}
	+	+	+	+	+	+
400	1,1	1,1	1,1	:	{	
420	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,2
440	2,0	2,0	2,0	1,6	1,6	1,6
460	2,4	2,4	2,4	2,0	2,0	2,0
480	2,8	2,8	2,8	2,6	2,6	2,5
500	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2
520	3,9	3,8	3.7	3,9	3,8	3,7
540	4,4	4,3	4,2	4,4	4,3	4,2
560	5,3	5,2	5,1	5,2	5,1	5,0
580	6,8	6,7	6,6	6,3	6,2	6,1
600	8,2	8,1	8,0	7,4	7,3	7,2
620	10,1	10,0	9,9	9,2	9,1	9,0
640	13,2	13,0	12,8	11,0	10,9	10,8
660	16,9	16,6	16,3	14,1	14,0	13,8
680	23,1	22,1	22,0	17,2	17,1	17,0
700	52,0	48,0	45,1	21,0	20,8	20,6
720				28,3	27,2	26,1
740				40,1	38,9	37,8

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

С4Ж (С4) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V₀=274 м/с

			Располож	ение цели		
	I	[ель выше (ОΠ	L	(ель ниже О	П
Π,	I	Высота ОП,	М	E	Высота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\varepsilon}$	$K_{N\varepsilon}$
	+	+	+	+	+	+
400	0,4	0,4	0,4			ļ
420	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
440	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
460	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
480	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
500	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
520	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
540	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
560	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3
580	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5
600	2,0	2,0	2.0	1,8	1,8	1,8
620	2,4	2,4	2.0	2,1	2,1	2,1
640	3,0	3,0	3,0	2,6	2,5	2,5
660	3,8	3,8	3,7	3,1	3,1	3,1
680	5,0	4,9	4,8	3,8	3,7	3,7
700	10,8	10,2	9,6	4,6	4,5	4,5
720				5,9	5,8	5,7
740			<u> </u>	8,3	8,1	8,0

2.9. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ **АГИТАЦИО**ННЫМ СНАРЯДОМ А1 (А1Ж, **А1Д, А1Ж**Д)

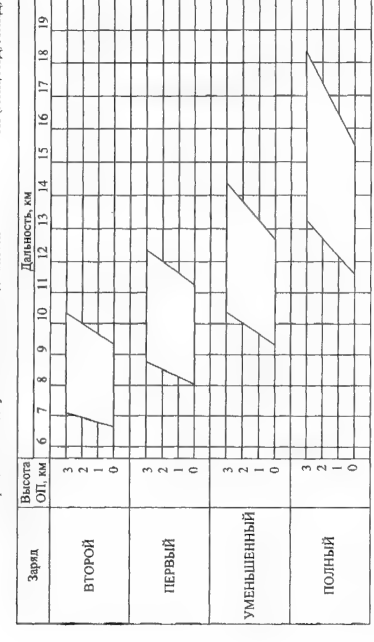
Трубка Т-7

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ

2.9.1. ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА

АІ (АІЖ, АІД, АІЖД)

ГРАФИК ВЫБОРА ЗАРЯДА Углы прицеливания до угла максимальной дальности



2.9.2. ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

CAYHBIE'	2-37
Tb.	Ė
Шкала	прицела

372

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

Агитационный снаряд А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Трубка Т-7 Высота разрыва 120 м

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=693 м/с

5				0	2	2	2	2		8	2	2	2	8		9	8	2	2	۶
V 0=073 M/C	Д	M		400	20	40	9	8		5000	22	7	99	36		900	200	4	9	0
Ĭ >	Y	M		200	200	200	200	200		200	300	300	300	300		400	400	400	400	COOS
	۲¸	Σ		143	150	159	169	179		161	204	218	233	249		267	287	307	330	25.4
	T	၁		7,3	7,8	8,3	00°0	9,3		8,6	10	Ξ	Ξ	12		13	13	14	14	¥
	٧,	M/C		434	423	413	403	393		383	374	365	357	349		342	335	329	324	270
	Θ	грап		2,7	3,2	3,6	4.1	4,7		5,1	5,7	6,3	6,9	7,6		æ, €,3	0,6	6,7	02	_
	ъ	град. мин.		4 51	4 59	5 09	5 19	531		5 43	5 56	6 10	6 24	6 40		6 56	7 14	7 32	751	0 1 1
	ΔXvo	M	1	105	101	98	96	95		95	95	95	96	96		96	97	86	66	00
	λXr	M	1	47	400	49	51	53		55	200	19	49	67		7	74	78	82	70
бысота разрыва 120 м	ΔХни	W	1	0,13	0,14	0,16	0,17	0.18		0,20	0,21	0,23	0,25	0,27		0,29	0,32	0,34	0,37	0.40
1 2 2 2	ΔXμ	×	+	24	24	25	25	26	sofo	28	_	30	-	-	-	3		30	39	7
)43pr	۵X	Σ	ı	29	31	34	36	39		42	45	49	52	56		61	65	70	75	00
z .	MZn,	Thic	1	4	4	4	4	10		S	W,	M°1	9	9	,	9	9	~	7	7
0.00	Z	TEIC	1	2	7		7	7		7	2	CI	c	C)	P.	Ž(L)	3	4	4	
	B ₆	M		ω, 80,	4,1	4,4	4,7	5,0		5,3	5,7	6,0	6,4	8,9		7,2	7,7	_ ∞	9,8	0.0
	Врв	Σ		3,1	3,5	4,0	4,4	4,8		5,4	5,8	6,3	6,7	7,2		7,6	00	8,6	9,1	0.6
	В	M		65	64	62	9	59		500	57	56	54	53		52	51	50	49	70
	ANTER	дел.		0,4	0,5	9,0	0,6	0,5		0,5	0,5	0,4	0,4	0,4		0,4	0,4	0,4	0,4	0.3
	AXnae	M		89	80	72	99	19		57	54	50	47	46		43	4 }	40	38	36
	ű,	TbIC.		29	27	26	25	24		23	22	21	20	20		19	80	18	17	12
	z	дел.		32	33	35	37	30				43					50			
	Н	Thic		8	83	86	89	92		95	66	103	107			116	121	126	131	136
	Д	M		4000	200	400	009	800		5000	200	400	9	800		911 0009	200	400	009	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

A1 (A1Ж, A1Д, A1ЖД) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=693 м/с

Tebel Method 142 58 16 35 0,3 48 10 9,5 4 8 85 42 0,4 8 9 100 8 32 12 316 16 407 600 200 200 142 58 16 15 32 0,3 47 1110 5 8 10 44 0,47 94 101 8 53 13 313 16 407 600 200 200 161 63 15 31 0,3 46 12 11 5 8 103 46 0,54 103 103 15 305 18 500 700 800 164 65 15 30 0,3 46 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Д	E	Z.	చి	AXmac	AN _{That}	Врд	Bys	ağ Š	2	δZw	ΔXω	λX,,	ΔХжн	ΔX_{τ}	άΧνο	ø	0	>	L	>"	Үбюлл	Д
58 16 35 0,3 48 10 9,5 4 8 85 42 0,43 89 100 8 32 12 316 16 380 500 7 60 16 33 0,3 47 11 10 5 8 91 44 0,47 94 101 8 53 13 313 16 407 600 63 15 33 0,3 47 11 10 5 8 97 45 0,50 98 102 916 14 310 17 467 600 63 15 30 0,3 46 12 11 5 8 103 46 0,54 103 100 315 305 18 467 600 67 14 29 0,3 45 12 12 8 103 46 0,54 103 100 315 305 18 467 600 67 14 29 16 12 10 46 0,54 103 <td>M</td> <td>TEIC</td> <td>_</td> <td>Thic.</td> <td>Σ</td> <td>деп.</td> <td>Σ</td> <td>¥</td> <td>×</td> <td></td> <td>TEIC</td> <td>Σ</td> <td>Z</td> <td>M</td> <td>Σ</td> <td>×</td> <td>град. мин.</td> <td>грал</td> <td>M/C</td> <td>ပ</td> <td></td> <td>X</td> <td>×</td>	M	TEIC	_	Thic.	Σ	деп.	Σ	¥	×		TEIC	Σ	Z	M	Σ	×	град. мин.	грал	M/C	ပ		X	×
58 16 35 0,3 48 10 9,5 4 8 85 42 0,43 89 100 8 32 12 316 16 380 500 7 60 16 33 0,3 47 11 10 5 8 97 45 0,50 98 102 9 16 14 310 17 436 600 63 15 30 0,3 47 11 10 5 8 97 45 0,50 98 103 936 14 307 18 467 600 63 15 20 0,3 46 12 11 5 8 109 46 0,54 103 103 103 18 60 9 11 10 5 8 105 9 11 307 18 46 0 6 9 10 10 5 10 10 10										1	1	1	+	1	ł	1							
60 16 33 0,3 47 11 10 5 8 91 44 0,47 94 101 8 53 13 16 40 46 0,50 98 102 91 614 310 17 436 600 63 15 31 0,3 46 12 11 5 8 103 46 0,54 103 103 15 306 18 60 700 8 60 700 8 60 700 8 60 700 8 100 9 100 9 10 8 9 10 8 9 10 9 10 9 10 8 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 9 10 10 10 10 10 </td <td>7000</td> <td>142</td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td>48</td> <td>10</td> <td>9,5</td> <td>4</td> <td>00</td> <td>85</td> <td>42</td> <td>0,43</td> <td>89</td> <td>901</td> <td></td> <td></td> <td>316</td> <td>9!</td> <td>380</td> <td>500</td> <td>7000</td>	7000	142			35		48	10	9,5	4	00	85	42	0,43	89	901			316	9!	380	500	7000
61 15 32 0,3 47 11 10 5 8 103 46 0,54 103 103 936 14 307 18 467 600 65 15 30 0,3 46 12 11 5 8 109 48 0,54 103 103 15 305 14 307 18 467 600 65 15 30 0,3 46 12 11 5 8 109 48 0,54 103 1003 15 305 18 500 700 700 67 14 29 0,3 45 13 12 6 9 115 49 0,61 112 104 10 28 16 303 19 535 700 80 71 144 27 0,3 44 14 13 6 9 129 51 0,69 121 106 11 20 18 299 20 610 800 73 13 26 0,3 44 15 13 7 9 136 53 0,72 126 107 1147 19 297 21 651 900 77 13 25 0,2 44 15 14 7 10 143 54 0,76 131 108 12 15 20 296 22 694 1000 77 13 25 0,2 43 16 14 7 10 150 55 0,82 141 109 13 13 21 293 23 786 1100 80 12 24 0,2 42 17 15 8 10 165 57 0,85 146 110 13 44 22 291 24 836 1200 82 12 24 22 0,2 42 18 16 8 11 173 59 0,87 151 11 1415 23 290 25 887 1200 84 12 22 0,2 42 18 16 9 11 181 60 0,90 156 112 1447 24 289 26 26 942 1300	200	148		_	33		47	Ξ	0	S	00	91	_	0,47	4	101			313	91	407	900	200
63 15 31 0,3 46 12 11 5 8 103 46 0,54 103 103 15 305 18 467 600 700 65 15 30 0,3 46 12 12 2 8 109 48 0,59 107 103 15 305 15 305 18 500 700 700 67 14 28 0,3 45 13 12 6 9 125 50 0,51 16 105 10 53 17 301 20 572 800 73 13 26 0,3 44 14 13 6 9 129 51 0,59 121 106 11 20 18 299 20 610 800 73 13 26 0,3 44 15 13 7 9 136 53 0,72 126 107 11 47 19 297 21 651 900 75 13 26 0,2 44 15 14 7 10 143 54 0,76 131 108 12 15 20 296 22 694 1000 77 13 25 0,2 43 16 14 7 10 150 55 0,79 136 109 13 13 21 293 23 786 1100 78 12 24 0,2 43 17 15 8 10 165 57 0,85 146 110 13 44 22 291 24 836 1200 880 12 22 0,2 42 18 16 8 11 173 59 0,87 151 141 1415 23 290 25 887 1200 84 12 22 0,2 42 18 16 9 11 181 60 0,90 156 112 144 724 289 26 942 1300	400	154			32		47	-	10	40	90	97		0,50	98	102			310	17	436	009	400
65 15 30 0,3 46 12 12 48 0.54 10 10 15 305 15 305 18 500 700 80 700 700 40 70 10 10 10 10 15 30 19 535 700 80 70 70 11 10 10 28 16 10) 09	191		_	31		46	12	11	47	00	103	46	0,54	103	103			307		467	900	900
67 14 29 0,3 45 13 12 6 9 115 49 0,61 112 104 10 28 16 303 19 535 700 8 9 14 28 0,3 45 14 12 6 9 122 50 0,65 116 105 10 53 17 301 20 572 800 73 13 26 0,3 44 14 13 6 9 129 51 0,69 121 106 11 20 18 299 20 610 800 73 13 26 0,2 44 15 13 7 9 136 53 0,72 126 107 11 47 19 297 21 651 900 75 13 26 0,2 44 15 14 7 10 150 55 0,79 136 108 12 15 20 296 22 694 1000 77 13 25 0,2 43 16 14 7 10 150 55 0,79 136 108 12 15 20 294 23 739 1000 9 12 24 0,2 43 17 15 8 10 165 57 0,85 146 110 13 44 22 291 24 836 1200 8 12 12 23 0,2 42 18 16 8 11 173 59 0,87 151 144 7 24 289 26 942 1300	908	167		_	30		46	12	12	Y	00	100		0.54	5	103	10 03		305		500	200	800
67 14 29 0,3 45 13 12 6 9 115 49 0,61 112 104 10 28 16 303 19 535 700 8 69 14 28 0,3 45 14 12 6 9 122 50 0,65 116 105 10 53 17 301 20 572 800 73 13 26 0,3 44 14 13 6 9 129 51 0,69 121 106 11 20 18 299 20 610 800 75 13 26 0,3 44 15 13 7 9 136 53 0,72 126 107 11 47 19 297 21 651 900 77 13 25 0,2 44 15 14 7 10 143 54 0,76 131 108 12 15 20 296 22 694 1000 77 13 25 0,2 43 16 14 7 10 150 55 0,79 136 108 12 14 20 294 23 739 1000 78 12 24 0,2 43 17 15 7 10 158 56 0,82 141 109 13 13 21 293 23 786 1100 80 12 24 0,2 42 18 16 8 11 173 59 0,87 151 111 14 15 23 290 25 887 1200 84 12 22 0,2 42 18 16 9 11 181 60 0,90 156 112 14 47 24 289 26 942 1300							-			and the	15										,		
69 14 28 0,3 45 14 12 6 9 122 50 0,55 116 105 10 53 17 301 20 572 800 73 13 26 0,3 44 14 13 6 9 129 51 0,59 121 106 11 20 18 299 20 610 800 75 13 26 0,3 44 15 13 7 9 136 53 0,72 126 107 11 47 19 297 21 651 900 77 13 25 0,2 44 15 14 7 10 143 54 0,76 131 108 12 15 20 294 23 739 1000 78 12 24 0,2 43 17 15 7 10 158 56 0,82 141 109 13 13 21 293 23 786 1100 80 12 24 0,2 42 17 15 8 10 165 57 0,85 146 110 13 44 22 291 24 836 1200 81 12 23 0,2 42 18 16 8 11 173 59 0,87 151 111 14 15 23 290 25 887 1200 84 12 22 0,2 42 18 16 9 11 181 60 0,90 156 112 14 47 24 289 26 942 1300	8000	174			29		45	13	12	9	6	115	49	19,0	112	104	10 28		303		535	700	8000
71 14 27 0,3 44 14 13 6 9 129 51 0,69 121 106 11 20 18 299 20 610 800 73 13 26 0,3 44 15 13 7 9 136 53 0,72 126 107 11 47 19 297 21 651 900 75 13 26 0,2 44 15 14 7 10 143 54 0,76 131 108 12 15 20 296 22 694 1000 77 13 25 0,2 43 16 14 7 10 150 55 0,79 136 108 12 15 20 294 23 739 1000 9 77 13 25 0,2 43 17 15 7 10 158 56 0,82 141 109 13 13 21 293 23 786 1100 80 12 24 0,2 42 17 15 8 10 165 57 0,85 146 110	200	000			28		45	14	12	9	6	122	50	0,65	116	105			301		572	800	200
73 13 26 0,3 44 15 13 7 9 136 53 0,72 126 107 1147 19 297 21 651 900 75 13 26 0,2 44 15 14 7 10 143 54 0,76 131 108 12 15 29 29 1000 9 77 13 25 0,2 43 16 14 7 10 150 55 0,79 136 109 13 13 21 29 23 786 1100 9 11 10<	400	189		_	27		4		13	9	6	129	51	0,69		901		18	299		610	800	400
75 13 26 0.2 44 15 14 7 10 143 54 0.76 131 108 12 15 20 24 15 14 7 10 150 55 0.79 136 108 12 244 20 294 23 739 1000 9 77 13 24 0.2 43 17 15 7 10 158 56 0.82 141 109 13 13 21 293 23 786 1100 9 80 12 24 0.2 42 17 15 8 10 165 57 0.85 146 110 13 44 22 291 24 23 786 1100 9 11 14 15 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	209	196		-	26		44	15	13	1	6	136	53	0,72	126	107	11.47		297		651	900	909
77 13 25 0.2 43 16 14 7 10 150 55 0.79 136 108 1244 20 294 23 739 1000 5 80 12 24 0.2 43 17 15 7 10 158 56 0.82 141 109 13 13 21 293 23 786 1100 8 80 12 24 0.2 42 17 15 8 10 165 57 0.85 146 110 1344 22 291 24 836 1200 8 82 12 23 0.2 42 18 16 8 11 173 59 0.87 151 111 14 15 23 290 25 887 1200 8 84 12 22 0.2 42 18 16 9 11 181 60 0.90 156 112 14 47 24 289 26 942 1300	800	204			26		44	15	14	~	10	_		0,76	131	108	12	20	296		694	1000	800
77 13 25 0,2 43 16 14 7 10 150 55 0,79 136 108 12 44 20 294 23 739 1000 9 78 12 24 0,2 43 17 15 7 10 158 56 0,82 141 109 13 13 21 293 23 786 1100 80 12 24 0,2 42 17 15 8 10 165 57 0,85 146 110 13 44 22 291 24 836 1200 82 12 23 0,2 42 18 16 8 11 173 59 0,87 151 111 14 15 23 290 25 887 1200 84 12 22 0,2 42 18 16 9 11 181 60 0,990 156 112 14 47 24 289 26 942 1300										47;	, ,		N.C. 18.										
78 12 24 0,2 43 17 15 7 10 158 56 0,82 141 109 13 13 21 293 23 786 1100 80 12 24 0,2 42 17 15 8 10 165 57 0,85 146 110 13 44 22 291 24 836 1200 82 12 23 0,2 42 18 16 8 11 173 59 0,87 151 111 14 15 23 290 25 887 1200 84 12 22 0,2 42 18 16 9 11 181 60 0,90 156 112 14 47 24 289 26 942 1300	0006	212		_	25		43		14	67	10	150		0,79	******	108	12 44		294		739	-	9000
80 12 24 0,2 42 17 15 8 10 165 57 0,85 146 110 13 44 22 290 25 887 1200 82 12 23 0,2 42 18 16 8 11 173 59 0,87 151 111 14 15 23 290 25 887 1200 84 12 22 0,2 42 18 16 9 11 181 60 0,90 156 112 14 47 24 289 26 942 1300	200	220		_	24		43		15	7	10	158	56	0,82	141	601		121	293		786	_	200
82 12 23 0,2 42 18 16 8 11 173 59 0,87 151 111 14 15 23 290 25 887 1200 84 12 22 0,2 42 18 16 9 11 181 60 0,90 156 112 14 47 24 289 26 942 1300	400	229		_	24		42		15	00	10	165		0,85	146	011	13 44	1 22	291		836	_	400
84 12 22 0,2 42 18 16 9 11 181 60 0,90 156 112 14 47 24 289 26 942 1300	009	237		_	23		42	00	91	00	Π	173	59	0,87	151	=		23	290	25	887	_	909
	800	246			22		42	_	91	6	11	80		0,60	156		7	24	289		942	_	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Д	×		00001	200	400	009	800		11000	200	400	009	800	12000	200	400	909	800
У бюля	Œ		1400	1500	1600	1700	1700		1800	1900	2000	2200	2300	2400	2500	2600	2800	2900
Ϋ́	Σ		866	1050	1110	1180	1250		1320	1390	1470	1550	1630	1720	1820	1920	2020	2120
T_{p}	ပ		26	27	28	29	30		31	31	32	33	34	35	36	37	38	39
> 2	M/C		288	287	287	286	285		285	285	284	284	284	284	285	285	285	286
Θ	трал		25	26	27	28	29		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
ಶ	град.		15 20	15 53	16 28	17.04	1740		1817	18 56	19 35	20 16	20 58	21 41	22 25	23 11	23 59	24 48
ΔXvo	×	1	113	113	114	1115	116		117	118	119	119	120	121	122	123	124	125
ΔX	×	ı	161	166	171	176	181		187	192	197	202	207	212	217	223	228	233
ΔХин	Σ	1	0,93	0,95	0,97	66,0	101	ř.	Ĝ	0.	0	8	jidan. Se		1,14	1,16	1,18	1,19
чХ∆	×	+	19	63	2	65	67		68	69	71	72	74	75	17	90	80	82
${}_{\Delta}X_{w}$	Σ	1	200	197	205	213	221		230	239	248	257	266	275	284	294	303	313
δZw	TIPIC	1	1	11	12	12	12	1	2	CI.	13	<u> </u>	<u>(0)</u>	3	14	14	4	14
Z	TEIC	ı	6	9	01	0	9		Ξ	=	=	12	12	3	13	7	14	14
Be	¥		17	17	00	30	61		19	20	20	20	21	21	21	22	22	22
B _P	Σ		19	20	20	21	22		22	23	23	24	25	26	26	27	28	28
Вра	Σ		41	41	40	40	40		40	39	39	38	38	3	37	37	37	36
∆N _{Te.} E	дел.		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
ΔXπe	×		22	21	21	20	20		19	19	18	18	17	17	16	16	15	15
చ	Thic.				Ξ	33	11			0		6,6	9,7	9,5	9,4	9,2	9,1	0,6
z	Den.			00 00									104	106	108	110	112	114
=	Tbic		256	265	274	284	295						349	361	374	387	400	413
Д	M		10000	200	400	9	800		11000	200	400	900	800	12000	200	400	009	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=693 м/с

		_	_		_	_			_				_	-	_	-	_	
Д	Σ		13000	200	400	900	800		14000	200	400	009	800		15000	200		59 313 63 5140 6400 15311
Υ	Σ		3000	3200	3300	3500	3700		3900	4100	4300	4600	4900		5200	5700		6400
Ϋ́s	¥		2240	2360	2490	2620	2770		2930	3100	3290	3510	3750		4060	4500		5140
T_{ρ}	0		9	41	42	44	45		46	48	49	51	52		55	58		63
V _p	Mrc		287	287	288	289	291		292	294	295	297	300		302	306		313
9	град		40	4	42	43	44		46	47	48	50	51		53	55		
ಶ	град.		25 39	26 32	27 28	28 26	130 29 28		30 34	31 44	33.01	34 26	36 03		38 01	40 47		284 144 44 44
${}^{\vartriangle}\!X_{V_o}$	M	2	126	127	128	129	130		132	133	134	136	137		139	141		144
${}^{\Lambda}X_{\tau}$	*	1	237	242	247	252	28 257		261	266	270	275	278		282	285		284
$^{\Delta X}$	Σ	j	1,21	1,23	1,25	1,26	1.28	***	130	1,32	1,34	E)	1.39		1,42,282	1,47		113 1,56
λX _n	M	+	83	85	27	68	6	2,000 B. Ann	93	95	98	100	103		80	109		113
άX	Σ	1	323	333	343	354	364		375	387	399	411	424		1847 242	461		481
sZw.	TEIC	E	14	15	15	15	15	1.00	16	9	91	1	-		00	00		20
Z	TEIC	1	15	16	91	17	F		00	19	20	21	22		Č,	27		31
å	×		22	22	22	22	23		23	23	23	23	23		24	25		28
83	Σ		29	30	31	31	32		32	33	34	35	36		38	40		42
B	Σ		35	35	34	33	33		32	32	31	31	30		53	28		27
A Arc	деп.		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0	0,1	0,	0,1	0,1		0,1	0, -		0,1
∆X _{Te}	×		7	4	13	12	12		=	8,6	0,6	8,0	8,9		5,4	١		1
S.	Thic.		00 00	00,7	8,6	% 4	80		8,2	 	0'8	7,8	7.7		7,6	7,5		7,5
z	лел.		117	119	121	123	125		127	130	132	134	136		138	142		145
=	Thic		427	442	458	474	491		509	529	550	574	601		634	089		746
П	M		13000	200	400	009	800		14000	200	400	009	800		15000	200		15311

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-7 Высота разрыва 120 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ПОЛНЫЙ V₀≃693 м/с

					·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Д	П	N	ΔN_r	ΔX _N	ΔY_N	ΔX_n	ΔYn	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М	M
			-	+	_	-	+	
4000	81	32	0,2	101	4,7	0,1	3,9	4000
200	83	33	0,2	99	5,5	0,1	4,1	200
400	86	35	0,2	98	6,2	0,1	4,3	400
600	89	37	0,2	96	7,0	0,2	4,5	600
800	92	38	0,3	95	7,8	0,2	4,7	800
							}	
5000	95	40	0,3	94	8,6	0,2	4,9	5000
200	99	42	0,3	92	9,4	0,3	5,1	200
400	103	43	0,4	91	10	0,3	5,3	400
600	107	45	0,4	90	11	0,3	5,5	600
800	111	47	-0	100 F 100 F	45.12	0,3	5,7	800
			1		4			
6000	116	49	0	88	13	0,3	5,9	6000
200	121	50	0	87	14	0,3	6,1	200
400	126	52	0	86	14	0,3	6,3	400
600	131	54	0.	85	15	0,3	6,5	600
800	136	56	0	84	\$17	0,3	6,7	800
7000	142	58	U,8	84	18. **	0,4	6,9	7000
200	148	60	0,8	83	19	0,4	7,1	200
400	154	61	0,9	83	20	0,4	7,3	400
600	161	63	0,9	83	21	0,4	7,5	600
800	167	65	1,0	82	22	0,4	7,8	800
		Ì						
8000	174	67	1,0	82	24	0,5	8,0	8000
200	181	69	1,0	82	25	0,5	8,2	200
400	189	71	1,1	82	26	0,5	8,4	400
600	196	73	1,1	81	27	0,6	8,6	600
800	204	75	1,2	81	29	0,6	8,8	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

A1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ПОЛНЫЙ V_0 =693 м/с

Д	П	N	$\Delta N_{\rm f}$	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_n	ΔY_n	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	M	M	М	М
				+			+	
9000	212	77	1,3	81	30	0,7	9,0	9000
200	220	78	1,4	81	31	0,7	9,2	200
400	229	80	1,5	80	33	8.0	9,4	400
(X) 600	237	82	1,6	80	34	0,8	9,6	600
008 00	246	84	1,7	80	35	0,9	9,8	800
a x0 000	256	86	1,7	80	37	0,9	10	10000
OC 200	265	88	1,8	79	38	1,0	10	200
400	274	90	1,9	79	40	1,1	10	400
11 600	284	92	2,0	79	41	1,2	11	600
800	295	94	2,1	79	43	1,2	11	800
			"YMEST V	一种。 基础	May 1			
11000	305	96	2,2	78	45	1,3	12	11000
200	316	98	2,3	₹ 78	46	1,4	12	200
400	327	100	2,4	78	48	1,5	12	400
600	338	102	2,5	78	50	1,6	12	600
800	349	104	2,6	77	51	1,8	13	800
12000	361	106	2,7	77	53	1,9	13	12000
200	374	108	2,8	77	55	2,0	13	200
400	387	110	2,9	76	57	2,2	13	400
600	400	112	3,0	76	59	2,3	14	600
800	413	114	3,1	76	61	2,5	14	800
13000	427	117	3,3	76	63	2,7	14	13000
200	442	119	3,5	75	65	2,9	14	200
400	458	121	3,7	75	68	3,1	15	400
600	474	123	3,8	75	70	3,4	15	600
800	491	125	3,9	75	73	3,7	15	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=693 м/с

Д	Π	N	ΔN_r	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_n	ΔYn	Д
M	тыс.	дел.	дел.	М	М	M	М	M
			-	+	_	-	+	
14000 .	509	127	-40	7/	77	4,0	15	14000
200	529	130	4	74	80	4,3	15	200
400	550	132	4	74	83	4,8	15	400
600	574	134	4	73	87	5,2	15	600
800	601	136	4	73	92	5,8	16	800
15000	634	138	48.	72	97	6,5	16	15000
200	680	142	5	71	105	7,5	16	200
				har and				
15311	746	145	5,5	70	116	10	16	15311

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=693 м/с

Д	δZ	δZ_w	δX _w	δX_{τ}	δX_{Vo}	Д
M	тыс.	тыс.	М	M	М	М
	+	+				
4000	0	0,3	+2	+1	4	4000
5000	0	0,4	+2	+1	5	5000
6000	0	0,5	+3	0	6	6000
7000	0	93	+3	0	8	7000
8000	0	(4)	+4	-1	9	8000
9000	0,1		+5	-1	10	9000
1						
10000	0,1		+5	-2	11	10000
11000	0,1	(4)	+4	-3	11	11000
12000	0,1	6.	+3	-4	12	12000
13000	0,2		+2	-5	13	13000
14000	0,2	0,8	0	-6	14	14000
15000	0,3	1,0	-2	-8	16	15000
15311	0,4	1,1	-4	-7	18	15311

with the state

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА на угол места цели

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД)

Заряд ПОЛНЫЙ V₀=693 м/с

				ение цели		
	1	Цель выше О І	TT		Цель ниже ОГ]
11,		Высота ОП, м	ſ		Высота ОП, м	t
тыс.	0	1000	2000	0_	1000	2000
	$K_{\Gamma l e}$	Krie	Kili	K⊓⊭	Kne	$K_{\Pi \epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
100	0,1	0,1	0,1			
120	0,1	0,1	0,1	1,0	0.1	0,1
140	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
160 .	0,2	0,2	0.2	0,1	0,1	0,1
180	0,2	0,2	0,2	1,0	0,1	0,1
200	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
220	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
240	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2
260	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2
280	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3
300	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4	0.4
320	0,9	0,9	0,9	0,4	0,4	0,4
340	1,1	1,1	1,1	0,6	0,6	0,6
360	1,3	1,3	1,3	0,7	0,7	0,7
380	1,6	1,6	1,5	0,8	0,8	8,0
400	2,0	1,9	1,9	1,0	1,0	1,0
420	2,3	2,2	2,2	1,2	1,2	1,2
440	2,6	2,5	2,4	1,5	1,5	1,5
460	2,9	2,8	2,7	1,9	1,9	1,9
480	3,2	3,1	3,0	2,5	2,5	2,5
500	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1
520	4,2	4,0	3,8	3,9	3,8	3,7
540	5,3	4,6	4,0	4,5	4,3	4,1
560	6,4	5,4	4,4	5,5	5,3	5,0
580	7,5	6,0	5,5	6,1	5.8	5,3
600	9,0	8,3	7,6	7,7	7,4	6,0
620	12,1	10,2	8,4	9.0	8.3	7,3
640	15,2	14,1	11,9	12,0	10,3	9,0
660	20,3	17,3	15,0	15,3	12,9	12,0
680	47,1	31,1	20,1	19,3	17,3	14,9
700				25,0	22,0	18.0
720				36,7	30,7	25,3
740		1		52.7	46.3	37.7

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

АІ (АІЖ, АІД, АІЖД) Заряд ПОЛНЫЙ V₀=693 м/с

						V ₀ =693 M/
	- 11	(ель выше Ol		ение цели	Дель ниже OF	
n,		Высога ОП, м			Высота ОП, м	
THC.	0	1000	2000	0	1000	2000
TEIC.					K _{Ne}	K _{Ne}
	K _{Nε}	K _{Ne}	K _{Ne}	K _{Nε}		
100	+	+	+	+	+	+
100	0,1	0,1	0,1		0.1	0.1
120	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0.1
140	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0.1
160	0,1	0,1	0,1	1,0	0,1	0,1
180	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
200	0,1	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1
220	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
240	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
280	0,3	0,3	0,2	0.2	0,2	0,2
300	0.3	0.3	0.3	0,3	0,3	0,3
320	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
340	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
360	0,5	0.5	0,4	0,5	0,4	0,5
380	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
400	0.7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
420	0,8	0,7	0.7	0.7	0,7	0,7
440	0,9	0,8	8,0	0,8	0,8	0,8
460	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
480	1,2	Line	1,0	1,1	1,0	1,0
500	1,4	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1
520	1,6	1,5	1.4	1,5	1,4	1,3
540	1,9	1,7	1,6	1,7	1,6	1,5
560	2,2	2,1	1.9	2.0	1,9	1.7
580	2,6	2,5	2,3	2,3	2,2	2,0
600	3,3	2,9	2,7	2,8	2,6	2,4
620	4,2	3,7	3,3	3,4	3,1	2,8
640	5,3	4,9	4,3	4,2	3,8	3,5
660	6,8	6.1	5,6	5,3	4,8	4,3
680	15,6	10,6	7,1	6,4	5,9	5,4
700			- ,-	8,4	7,6	6,7
720				11,9	10,5	8,8
740	ļ			17,0	15,5	13,2

2.9.3. ЗАРЯД УМЕНЬШЕННЫЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Агитационный снаряд А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Трубка Т-7

і руока 1-7 Высота разрыва 120 м

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд УМЕНЫШЕННЫЙ V₀=570 м/с

Д	Η	Z.	å	ΔXnbe	AN Take	Вра	Вре	B6	7	aZw.	ΔXw Δ	ΔX _H	$^{\Delta}X_{\text{RM}}$	ΔX,	aXvo	α	Φ	>	T	Y	Y бюля	Д
¥	TEIC	дел.	Thic.	Σ	дел.	Σ	Σ	×	Taic	Tulc	×	×	N	×	Σ	град. мин.	град	M/C	၁	×	×	×
									1	1	1	+	J	ı	ı							
4000	109			45	0,2	52	4 &	4,7	4	ΥÚ	33	20	0,13	43	82	6 33	5,2	345		176	200	4000
200	114	35		42	0,3	51	5,3	5,0	4	40	42	_	0,15	46	00	6 50	6,0	338	10	189	200	200
400	119			39	0,3	20	ر ا ا	5,4	4	9	46	22	0,16	48	81	7 08	6,7	332		204	200	400
009	124			37	0,3	49	6,4	5,8	4	9	51	23	0,18	52	8		7,4	327		220	300	009
800	130		24	35	0,3	48	6,9	6,2	S	9	55	24 (0.30	1000	00	747	8,2	321	12	238	300	800
												_										
2000	136			33	0,3	47		9,9	5	9			0.7	200	82	8 08	0,6	317	12	257	300	2000
200	142			31	0,3	47	_	7,1	S	7	_			62	82	8 31	7,6	313	13	278	300	200
400	148	46		30	0,3	46	9,6	7,5	v	7	7		0.27	99	83			310		300	400	400
909	155			29	0,3	46	-	8,0	ν,	1	-	29	0,29	70	84	9 18	1	307	4	324	400	009
800	162		20	28	0,3	45		8,5	9	00	% 4%	30	0,32	75	84	4	12	304		350	400	800
										40												
0009	170			27	0,3	45	01	0,6	9	00	90	311	0,34	79	82	10 10	13	301	16	377	200	0009
200	177	53	20	26	0,2	44	<u>_</u>	9,5	9	90	16	32 (0,37	84	86	10 38	4	299	91	407	500	200
400	185			25	0,2	44	_	9	9	00	8		0,39	00 00	98	11 06	15	296	17	438	009	400
009	193			24	0,2	43		10	7			33 (0,41	93	87	11.36	91	294		471	009	009
800	202			23	0,2	43	13	Ξ	<u> </u>		118	34 (0,43	86	80	12 06	16	292	8	909	700	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

AI (AIЖ, AIД, AIЖД) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=570 м/с

Д	П	z	చ్చ	ΔXπc	ANTHE	В	Ври	Be	2 4	AZw a	ΔX _w	ΔX _u	$^{\Delta X_{HK}}$	ΔXτ	ΔXvo	α	မ်	٧,	T	γ,	Y	Д
M	TENC	дел.	Thic.	N	дел.	Σ	≅	Σ	TEIC 1	Tbic	Σ	¥	M	Σ	Z	град. мин.	град	MVC	၁	Σ	¥	M
									1	1	1	+	ł	1	ı							
7000	210	19	16	23	0,2	42	13	Ξ	7	0,	126	35 (0,45	103	600	12.37	17	290	19	543	700	7000
200	219	63	16	22	0,2	42	14	12	00	9	133	37 (0,47	108	89	13 09	18	288	20	582	800	200
400	228	65	15	22	0,2	4	14	13	00	2	141	38	0,49	113	90	13 42	19	286	21	623	800	400
009	238	29	15	21	0,2	41	15	13	00	10	149	39	0,50	118	16	14 16	20	285	22	999	006	009
800	248	69	15	20	0,2	4	16	13	6	OT	157	40	0.52	123	91	14 51	21	283	22	712	900	800
									- 11) (S. H.										-
8000	258	7	4	20	0,2	9	9!	4	O.	0	165	41	0,53	128	92	1527	22	282	23	760	1000	8000
200		73	14	61	0,2	40	17	14	6	0	174	42	0.55	134	93	16 04	23	280	24	811	1100	200
400	278	75	14	61	0,2	39	17	15	0	v-I poul	82	43	0,56	139	93	16 42	24	279	25	864	1100	400
009	289	77	3	00	0,2	39	00	15	01		191	44	0.57	144	94	17 21	25	278	26	920	1200	009
800	301	80	13	00	0,2	300	6	16	9	-	200	46	0,59	149	95	18 02	26	277	26	979	1300	800
0006	312	82	13	17		38	6	16			208	47	0,60	155	96	18 44	27	276	27	1040	1400	0006
200	324	84	12	17	0,2	300	20	17		12	217	48	0,61	160	96	19 26	28	275	28	1100	1400	200
400	336	86	12	16		37	21	17	12	12	226	49	0,62	165	16	20 11	29	275	29	1170	1500	400
009	349	00 00	12	16	0,2	37	21	17	12	12	235	51	0,64	171	80	20 57	30	274	30	1240	1600	009
800	362	90	12	15	0,2	36	22	00	2	12	245	52 (0,65	176	66	2144	31	274	31	1320	1700	800

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=570 м/с

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

				_		_)		_	_		_	_			_	$\overline{}$	
	Д	M		10000	200	400	909	800		11000	200	400	900	800	12000	200	400	900	12641
	Ү бюлл	M		1800	1900	2000	2200	2300		2400	2600	2700	2900	3100	3300	3500	3800	4200	4700
	۲	×		1400	1490	1580	1680	1780		1890	2020	2150	2290	2460	2650	2870	3150	3560	3970
i	\overline{T}_{ρ}	Ç		32	33	34	35	36		38	39	40	42	43	45	47	49	52	55
	> d	M/C		273	273	273	273	273		274	274	275	276	277	279	281	284	288	292
	d (O	град		33	34	35	36	37		39	40	41	43	45	46	4	50	53	56
	φ	град. Мин.		22 33	23 24	24 18	25 13	26 12		27 13	28 19	29 29	30 45	32 08	33 41	35 29	37 45	40 59	44 07
	$^{\circ}X^{\circ}$	Σ	1	66	100	101	102	103		103	104	1051	106	107	108	109	110	112	112
	${}^\Delta X_T$	Σ	ı	181	187	192	197	202		207	213	218	223	227	232	237	242	246	246
	ΔX_{HM}	M	1	99'0	0,67	69'0	0,70	0,72		0,74	0,75	0,78	0,80	0,82	0,85	68,0	0,92	96,0	0.98 246
	λX	Σ	+	54	55	57	200	9	disc	6	63	65	67	69	71	73	75	78	08
	۸Xw	×	ı	254	264	273	283	293		304	314	325	337	348	360	373	386	402	415
	$^{\Lambda}Z_{w}$	TEST	1	12	13	13	13	13		.14	4	14	5	5	15	16	17	17	00
	2	Terc	1	13	14	14	15	16	- 1	16	17	8	19	20	7	23	25	28	30
	B6	Σ		8	8	00	00	19		19	19	19	19	61	6	19	20	21	22
	Bps	Σ		23	24	24	25	26		27	28	28	29	3	32	33	35	37	39
	Вра	Σ		36	36	35	35	34		34	33	33	32	32	31	30	30	28	27
	ΔN _{nuc}	дел.		0,2	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0.7
	$\Delta X_{\rm rbc}$	Σ		4	14	13	13	12		=	1	10	9,2	% 4,	7.2	0,9	4,5	1	í
	చో	Thic.		=	=			=		10	10	10	6,6	9,7				9,1	9.1
	Z.	дел,		92	95	76	99	101		104	106	108	Ξ	114	116	119	123	127	131
	=	Thic		376	390	405	420	437		454	472	491	513	536	199	591	629	683	735
	ロ	Σ		10000	200	400	009	800 437 1		1000	200	400	909	800 536 114	12000	200	400	600 683 127	12641 735 131
E			_	-					-	-	_				 _		_		

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-7 Высота разрыва 120 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

АІ (АІЖ, АІД, АІЖД) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=570 м/с

Д	П	N	ΔN_r	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_n	ΔΥπ_	Д
M	тыс.	дел.	дел.	М	M	М	M	M
			-	+	-	_	+	
4000	109	33	0,9	94	9	0,2	3,9	4000
200	114	35	1,0	93	10	0,3	4,1	200
400	119	37	1,0	92	11	0,4	4,3	400
600	124	39	1,1	92	12	0,4	4,5	600
800	130	41	1,1	91	13	0,4	4,7	800
5000	136	42	1,1	90	14	0,4	4,9	5000
200	142	44	1,1	90	15	0,4	5,1	200
400	148	46	15.	90	17	0,5	5,3	400
600	155	48	1,2	89	18	0,5	5,5	600
800	162	50	1,3	89	19	0,5	5,7	800
				100 C.A.	1			
6000	170	52	1,4	89	20	0,6	5,9	6000
200	177	53	1,5	88	22	0,6	6,1	200
400	185	55	1,6	88.	23	0,6	6,3	400
600	193	57	1,7	88	24	0,7	6,5	600
800	202	59	1,8	87	26	0,7	6,7	800
		1						
7000	210	61	1,8	87	27	0,8	6,9	7000
200	219	63	1,9	87	28	0,8	7,1	200
400	228	65	2,0	86	30	0,9	7,4	400
600	238	67	2,1	86	31	1,0	7,6	600
800	248	69	2,2	85	33	1,0	7,8	800
8000	258	71	2,3	85	34	1,1	8,0	8000
200	268	73	2,4	84	36	1,2	8,2	200
400	278	75	2,5	84	37	1,3	8,4	400
600	289	77	2,6	83	39	1,4	8,6	600
800	301	80	2,7	83	40	1,5_	8,8	800

 $V_0 = 570 \text{ M/c}$

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

Д	Π	N	$\Delta N_{\rm F}$	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_n	ΔY_n	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М	М
				+			+	
9000	312	82	2,8	82	42	1,6	9,0	9000
200	324	84	2,9	82	44	1,7	9,2	200
400	336	86	3,0	81	45	1,8	9,5	400
600	349	88	3,2	81	47	2,0	9,7	600
800	362	90	3,3	80	49	2,1	9,9	800
10000	376	92	3,4	79	51	2,3	10	10000
200	390	95	≈\$,5 €	79	VE 53	2,4	10	200
400	405	97	3,6	78	55	2,6	11	400
600	420	99	3,8	78	57	2,8	11	600
800	437	101	3,9	77	59	3,0	11	800
11000	454	104	4,1	77	61	3,3	11	11000
200	472	106	4,2	76	64	3,6	11	200
400	491	108	4,4	76	67	3,9	12	400
600	513	111	4,5	75	70	4,3	12	600
800	536	114	4,7	74	73	4,7	12	800
12000	561	116	4,9	74	77	5,1	12	12000
200	591	119	5,1	73	81	5,7	13	200
400	629	123	5,4 '	71	86	6,5	13	400
600	683	127	5,7	70	95	7,7	13	600
12641	735	131	6,1	68	103	9,1	13	12641

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=570 м/с

,							
	Д	δZ	δZ _w	δX_w	δX_{τ}	δX_{V_0}	Д
	М	тыс.	тыс.	М	М	М	M
		+	+	+		-	
	4000	0	0,4	2	+1	4	4000
	5000	0	0,5	4	+1	5	5000
į	6000	0	0,5	5	+2	6	6000
ĺ	7000	0,1	0,5	6	*1	7	7000
	8000	U, I	0,5	6	0	8	8000
	9000	0,1	0,5	6	# -1	9	9000
ł	10000	0,1	0,6	5	-3	9	10000
	11000	0,1	0,7	3	-4	10	11000
ļ	12000	0,2	0,8	想·2×	-5	11	12000
				10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	12641	0,3	1,1	2	-5	13	12641

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=570 м/с А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ V₀=570 м/с

				сение цели		
		[ель выше O			Цель ниже Ol	Ĭ
Π,		Высота ОП, в			Высота ОП, в	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi \varepsilon}$	K _{Πε}	K _{Πε}	$K_{\Pi \varepsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$	$K_{\Pi \epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
120	0,1	0,1	1,0			
140	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
160	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
180	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
200	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
220	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
240	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5
260	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6
280	0,8	0,1	0,6	0,8	0,8	0,8
300	1,0	0,9	0,8	1,0	1.0	1,0
320	1,1	1,0	0,9	1,2	1,2	1,2
340	1,2	1,1	1,1	1,4	1,4	1,4
360	1,4	1,3	1,3	1,6	1,6	1,6
380	1,6	1,6	115	1,8	1,8	1,8
400	2,0	1,9	THE REAL PROPERTY.	2,0	2,0	2,0
420	2,7	2,6	28	2,2	2,2	2,2
440	3,4	3,3	1,2	2,5	2,5	2.5
460	3,9	3,8	3,7	3,0	3,0	3.0
480	4,2	4,1	4,0	3,5	3,5	3,5
500	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1
520	5,2	5,0	4,8	5,1	4,9	4,6
540	6,3	6,1	5,9	5,8	5,5	5,1
560	7,4	7,1	6,8	6,5	6,3	6,0
580	9,5	8,0	7,5	8,1	7,6	7,3
600	12,0	11,3	10,6	10,7	9,8	8,0
620	15,1	14,2	13,4	12,0	11,3	10,3
640	19,2	18,1	17,4	15,0	14,3	13,0
660	37,3	29,3	22,0	19,3	17,9	16,0
680		/-	,	24,3	21,3	20,9
700				34.0	30,0	27.0
720				48,7	43,7	38,3

er says

			Располож	сение цели		
]	Ісль выше OI			Цель ниже ОГ	1
П,		Высота ОП, м	2		Высота ОП, м	
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\varepsilon}$	$K_{N\varepsilon}$	K_{N_F}	K _{Nk}
	+	+	+	+	+	+
120	0.1	0,1	0,1			
140	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
160	0,1	0,1	0,1	1,0	1,0	0,1
180	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
200	0,2	0,2	0.2	1,0	0,1	0,1
220	0.2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
240	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
280	0,3	0,3 0,3 0,4	<i>₂</i> * 0,3	£0:3	0,3	0,3
300	0,4		0,4	0,3	0,3	0,3
320	0,4	0,4	* 0,4	0,4	0,4	0.4
340	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0.5
360	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
380	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
400	0.7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
420	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
440	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
460	1,1	1,1	ું 4,0	1,1	1.0	1,0
480	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1
500	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1.3
520	1,8	1,7	1,6	1,6	1.6	1,5
540	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7
560	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0
580	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4
600	3,7	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8
620	4,9	4,6	4,2	3,8	3,6	3,4
640	5,9	5,7	5,5	4.7	4,4	4,2
660	11,0	8.8	7,0	5,8	5,4	5,2
680				7,2	6,7	6,4
700				10,1	9,1	8,4
720				14,2	12,9	11,6

2.9.4. ЗАРЯД ПЕРВЫЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

Агитационный снаряд А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Трубка Т-7

Высота разрыва 120 м

АІ (АІЖ, АІД, АІЖД) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=496 M/c

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

V₀=496 M/c АІ (АІЖ, АІД, АІЖД) Заряд ПЕРВЫЙ

800

429

113

209

Д	П	Z	చి	ΔXne	ΔN _{TMC}	Врл	Bps	B	7 2	ΔZw /	ΔX.	ΔX, Δ	аХин	ΔXτ	ΔXvo	b	o d	>	T _p	Υ.	Y Signer	Д
Σ	TEIC	дел.	T'bic,	M	дел.	Σ	Σ	×	TSIC	Tbic	Σ	×	M	×	M	град. мин.	град	M/C	υ,	Z	×	×
									ı	1	1	+	-	,	1							
9009	219			21	0,2	42	12	10	7	00	121	26	0,29	91	76	13 06	16	284	100	465	900	0009
200	228			21	0,2	41	13	0	~	6	129	27	0,30	96	77	13 41	17	282	00	501	700	200
400	238		<u>oc</u>	20	0,2	41	13	=	00	6	137	28	0,31	101	77	14 17	18	280	61	538	700	400
009	248			19	0,2	8	4	Π	00	6	145	29	0,32	106	700	14 54	6	279	20	579	800	009
800	259			61	0,2	9	4	12	00	0	153	30	0,34	111	79	15 32	20	277	21	621	800	800
										The same of												
7000	270		16	00	0,2	39	2	12	0	0	161	31	0,35	116	79	16 11	21	275	22	999	900	7000
200	281			8		39	91	12	0	10	170	32	0,36	121	80	16 51	22	274	22	713	1000	200
400	292			17		39	16	13	10	10	179	33	0,37	127	81		23	272	23	764	1000	400
909	304		15	17	0,2	38	17	13	10	10	180	34	0,38	132	82	18 16	24	271	24	817	1100	009
800	800 317	73		16		38	00	4	0	10	1961	35	0,39	137	82	19 00	25	270	25	873	1200	800
										syl.												
8000	329			16	0,2	37	00	7	1		205	36	0,40	142	63	19 46	26	269	26	933	1200	8000
200	342			5	0,2	37	19	4	Ξ	E	214	38	0,41	48	84	20 33	27	268	27	966	1300	200
400	356			15	0,2	36	20	5	12	11	223	39	0,42	153	84	21 22	28	267	28	1060	1400	400
909	370		13	14	0,2	36	20	15	12	=	233	40	0,43	158	85	22 13	30	266	29	1130	1500	909
908	385	84		13	0,2	35	21	5	3	2	242	42	0.44	163	86	23 07	31	265	30	1210	0091	800

395

АІ (АІЖ, АІД, АІЖД) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=496 м/с

	-	-	-			1	1				1										
z	ယ္	ρ ΔΧηις	∆ Dire	ANnic	E E	Bre	Be	2	3Zw	ΔXw	۸X	DAW DX DXH	ΔX	ΔXvo	Ø	Θ,	V	T	>"	Y	Д
	деп. тыс.	C.		дел.	×	×	Z	Thic	TBIC	×	×	Σ	M	M	град.	грап	M/C	υ	Σ	Σ	Σ
			_					1	ī	1	+	,	1	1							
			13	0,1	35	22	16	4	12	252	43	0,45	169	87	24 03	32	265	31	1290	1700	0006
00	89 1	12	12	0,1	34	23	91	4	12	261	4	0,46	174	87	25 01		265	32		1800	200
Q/			12	0,1	34	24	91	15	23	271	46	0,48	179	00 00	26 03	35	264	33	1460	1900	400
9				0,1	33	24	9	16	3	280	47	0,49	185	68	27 08	36	264	34	1560	2000	009
CV.	96		10	1,0	33	25	16	16	3	290	49	0,51	190	90	28 17	38	264	36	1680		800
9	1 66	9	4	0,1	32	26	16	17	3	300	21	51 0,53	195	90	29 32	39	265	37	1800	2300	10000
9		00	9	0,1	32	27	91	00	7	311	52		200	9.1	30 54	4	265	38	1940	2400	200
0	105	7	7,7	0,1	31	28	9	6	4	322	54	0,57	205	92	32 25	43	266	40	2090	2500	400
\bigcirc	108	9 11	9	0,1	30	30	16	2	4	333	56		210	94	34 09	45	267	42	2270	2800	009
_	113	11 5	ω	0,1	30	3	17	23	5	345	58	0,63	214	95	36 14	47	269	44	2490	3000	800
-	116	- 01		1,0	28	33	00	25	191	359	9	60 0,65	218			50		47	2790	3300	11000
-	11135 734 122			ē	27	36	10		17 275	275	63	63 0 60 221	221		07 44 01	25	55 277		3380	51 2320 3000	11125

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-7 Высота разрыва 120 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=496 м/с

П	П	N	$\Delta N_{\rm F}$	ΔX _N	ΔY _N	ΔX_n	ΔY_n	Д
Д				M M	M M	M M	M M	M
М	тыс.	дел.	дел.	- M	fVL	- 194	+	143
2000	110	26	_		5,9	0,2	3,2	3000
3000	112	26	8,0	95				200
200	117	28	0,8	94	7,1	0,2	3,4	400
400	122	30	0,9	93	8,4	0,3	3,6	
600	127	32	0,9	93	9,6	0,3	3,8	600
800	133	34	1,0	92	11	0,4	4,0	800
1000	120	26		0.1	12	0,4	4,2	4000
4000	139	36	1,1	91	12		4,2	200
200	145	37	1,2	91	13	0,4		
400	152	39	1,3	91	15	0,5	4,6	400
600	159	41	1,4	90	16	0,5	4,8	600
800	167	43	1,5	. 90	17	0,5	5,0	800
						0.4		5000
5000	175	45	1,5	90	18	0,6	5,2	5000
200	183	47	1,6	89	20	0,6	5,5	200
400	191	49	1,7	89	21	0,7	5,7	400
600	200	51	1,8	88	22	0,7	5,9	600
800	209	53	1,9	88	24	8,0	6,1	800
	}							
6000	219	55	2,0	88	25	0,8	6,3	6000
200	228	57	2,1	87	27	0,9	6,5	200
400	238	59	2,2	87	28	1,0	6,7	400
600	248	61	2,3	86	29	1,0	7,0	600
800	259	63	2,4	86	31	1,1	7,2	800
7000	270	65	2,5	85	32	1,2	7,4	7000
200	281	67	2,6	85	34	1,3	7,6	200
400	292	69	2,7	84	36	1,4	7,8	400
600	304	71	2,9	84	37	1,5	1,8	600
800	317	73	3,0	83	39	1,6	8,3	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37 А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=496 м/с

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

А! (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=496 м/с

10

11135

Д	δZ	$\delta Z_{\rm w}$	$\delta X_{\rm w}$	δX_{τ}	δX_{Vo}	Д
М	тыс.	тыс.	М	М	М	М
	+	+	+		_	
3000	0	0,3	3	+2	3	3000
4000	0	0,4	4	+2	4	4000
5000	0	0,4	6	+3	5	5000
6000	0,1	0,4	7	+2	6	6000
7000	0,1	0,4	7	+2	6	7000
8000	0,1	0,5	6	+1	7	8000
9000	0,1	0,6	5	-1	7	9000
10000	0,1	0,7	4	-2	8	10000
11000	0,2	0,9	3	-3	9	11000

11135

0,2

1,0

Д	п	N	ΔN_r	ΔX _N	ΔY_N	ΔX _n	ΔY_n	Д
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	М	М
				+	_		+	
8000	329	75	3, I	83	41	1,7	8,5	8000
200	342	78	3,3	82	42	1,9	8,7	200
400	356	80	3,4	82	44	2,0	8,9	400
600	370	82	3,6	81	46	2,2	9,2	600
800	385	84	3,7	81	48	2,3	9,4	800
9000	401	87	3,8	00	50	2,5	9,6	9000
200	417	89	4,0	0	53	2,7	9,8	200
400	434	91	4,1	9	55	2,9	10	400
600	452	94	4,3	w 8	57	3,2	10	600
800	472	96	4,4	7	60	3,5	11	800
10000	492	99	4,5	7	63	3,8	11	10000
200	515	102	4,7		66	4,1	11	200
400	540	105	4,9	75	69	4,5	11	400
600	569	108	5,2	74	73	5,0	11	600
800	604	111	5,5	72	78	5,7	11	800
		ĺ		[ſ		ĺ	
11000	652	116	5,7	71	84	6,4	11	11000
			- 1				l	
11135	734	122	6,1	67	95	8,4	12	11135

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ПЕРВЫЙ V₀=496 м/с А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ПЕРВЫЙ V_0 =496 м/с

				сение цели		
	1	[ель выше O]	П		Цель ниже О	I
Π,	E	Высота ОП,	М		Высота ОП,	M
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi \varepsilon}$	Kric	Kne	K _{Πε}	$K_{\Pi_{\xi}}$	Κ _{Πε}
	+	+	+	+	+	+
120	0,1	0,1	0,1	1		
140	0,1	0,1	0,1			ł
160	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
180	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0.2
200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0.3
220	0.4	0,4	0,3	0,4	0,4	0.4
240	0,5	0,5	0,4	0.5	0,5	0,5
260	0.7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6
280	8,0	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
300	1,0	0,9	8,0	0.8	0,8	8,0
320	1,2	1,1	1,0	0,9	0.9	0.9
340	1,4	1,3	1,2	1,0	0,1	1.0
360	1,7	1,6	15	1,1	1,1	1.1
380	2,0	1,9	1,8	1,3	1,3	1,3
400	2,4	2,3	2,2	1,5	1,5	1.5
420	2,9	2,8	2,7	1,7	1,7	1,7
440	3,4	3,3	3,2	2,0	2,0	1.9
460	3,9	3,8	3,7	2,8	2,7	2,6
480	4,2	4,1	4,0	3,4	3.3	3.2
500	4,6	4,5	_443	3,9	3,8	3,7
520	5,2	5,0	4,8	5,1	4,9	4,7
540	6,3	6,1	5,9	6,2	5,9	5,6
560	7,4	7,1	6,8	7,5	6,7	6,0
580	9,5	9,0	8.5	8,6	7,9	7,3
600	12,0	11,3	10,6	10,7	9,8	8,3
620	15,7	15,2	13,4	12,0	11,6	11,3
640	19.0	18,1	17,4	15,0	14,3	13,9
660	36,8	29,5	24,0	19,3	17,9	17,0
680				24,3	22,3	20,9
700				33,0	30.0	28.0
720				48,2	43,7	39,3

			Располох	кение цели	***************************************	
	Ц	ель выше О	П	Ц	(ель ниже О	п
П,	F	высота ОП,	M	Е	высота ОП, г	M
тыс.	. 0	1000	2000	0	1000	2000
	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$	$K_{N\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
120	0,1	0,1	0,1			
140	0,1	0,1	0,1			
160	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
180	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
200	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
220	0,2	0,2	0,2	0,2	0.2	0,2
240	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
280	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
300	0,3	0,3	0,3	0,3	0.3	0,3
320	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
340	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
360	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
380	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
400	0,7	0,7	0.7	0,7	0,7	0,6
420	0,8	0,8	8,0	0.8	0,8	0.7
440	1.0	0,9	0,9	0,9	0,9	0.8
460	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9
480	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
500	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1.3
520	1,7	1,6	1,6	1.6	1,5	1,5
540	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7
560	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0
580	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3
600	3,6	3,4	3,3	3,0	2,9	2,8
620	4,7	4,5	4,2	3,7	3,5	3,4
640	5,6	5,4	5,3	4,5	4,4	4,2
660	10,5	8,6	7,2	5,5	5,3	5,1
680				7,0	6,6	6,2
700				9,4	8,7	8,2
720				13,2	12,2	11,3

2.9.5. ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

404

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Агитационный снаряд АГ (АГЖ, АГД, АГЖД).

Трубка Т-7 Высота разрыва 120 м

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ВТОРОЙ V₀=418 м/с

	z	ω̈́	AX _{rbic}	∆N _{Tw}	Ври	B	Be	Z	5Z _w 2	ΔX _w	ΔX,	ΔХин	${}^{\Delta}\!X_{\tau}$	ΔX_{V_0}	α	တိ	>	Ţ	> *	Yonn	Д
	дел. з	TEIC.	Z	дел.	×	×	Σ	Thrc	TEIC	Σ	Σ	M	Σ	M	град. мин.	град	M/C	၁	M	M	M
								1	1	ı	+	1	ı	1							
	23	48	47	0,2	47	2,6		4	4	43	Ξ	90'0	37	72	7 40	3,1	313	8,9	135	8	2400
	24	44	40	0,3	46	3,3	3,3	4	4	46	=	0,07	38	99	757	9,0	309	7,4	44	9	009
	26	41	34	0,3	46	3,9		4	2	50	Ξ	0,08	40	19	8 17	4,8	305	°,	155	200	800
	28	300	31	0,3	45	4,6	4,0	4	2	55	=	0,08	43	59	8 39	5,7	301	90	168	200	3000
	30	36	29	0,3	45	5,2	4,3	4	5	61	11	60,0	46	59	9 03	6,5	299	9,4	179	200	200
	32	34	27	0,3	44	5,00	4,7	S	2	67	12	0,10	50	200	9 29	4,	296	10	195	200	400
	34	32	26	0,2	44	6,4	5,2	2	9	73	12	0,10	54	500	9 57	∞, ∞,	293	Ξ	213	200	009
	36	30	24	0,2	43	7,1		S	9	80		0.11	58	500	10 26	9,2	290	12	232	200	800
	38	29	23	0,2	43	7.7	0,9	S	9	007		0,12	62	58	10 57	9	287	12	254	300	4000
	40	27	22	0,2	42	00	6,5	9	9	46	7	0,12	99	58	11 29	_	284	13	276	300	200
	42	26	21	0,2	42	8,9	6,9	9	9	102	15	0,13	71	59	12 02	12	281	14	301	300	400
	44	25	21	0,2	4	'n	7,4	9	~	601	1/1	0,14	75	59	12 37	3	279	14	327	400	009
	46	24	20	0,2	4	01	7.8	9	mej	117	9	0,14	80	9	13 13	4.	276	15	356	400	800
5000 231	48	23	61	0,2	9	=	60	7	-	125	17	0,15	84	9	13 50	5	274	91	387	400	5000
	50	22	61	0,2	_		8,7	7		133	8	0,16	68	19	14 28	91	272	17	419	500	200
	52	21	90	0,2	39		9,2	7	00	14	10	0,16	94	62		17	269	8	454	500	400
	54	20	17	0,2	39	50	9,6	90	90	45	20	0.17	66	62	15 50	<u>~</u>	267	80	492	909	009
1	56	20	17	0,2	38		0.	00	_	50	21	0,18	104	63	16 33	19	265	19	532	600	800

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

АІ (АІЖ, АІД, АІЖД) Заряд ВТОРОЙ V₀=418 мс

Д	Σ		0009	200	400	009	800		7000	200	400	909	800		8000	200	400	009	800
YSman	M		700	700	800	800	006		1000	1100	1100	1200	1300		1400	1500	1600		1900
Ϋ́	Σ		576	619	299	719	776		838	897	964	1040	1120		1220	1310	1420	1550	1690
Тр	၁		20	21	22	23	24		25	26	27	28	29		30	32	33	34	36
V _q	MVC		264	262	260	258	257		256	254	253	252	251		251	250	250	250	250
e O	град		20	21	22	23	25		26	27	29	30	32		33	35	36	300	40
α	град. мин.		17 17	18 03	18 50	19 40	20 32		21 25	22 22	23 21	24 23	25 29		26 39	27 54	29 16	30 46	32 29
δΧ _{Vo}	×	1	\$	65	65	99	67		89	69	69	70	71		72	73	74	75	76
${}^{\Delta}X_{\tau}$	×	ı	109	114	119	124	129		134	139	144	149	154		159	164	168	173	178
DZw DXw DXn DXn	×	ł	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22		0,24	0,25	0,26	0,27	0,29	به. الم	0,30	0,31	0,32	0,33	40 0,34
ΔX	Σ	+	22	23	24	25	26		27	28	58	3	32	* *	33.	35	36	38	40
δXw	Σ	ı	166	174	693	191	200		209	217	226	235	244	,	253	262	272	281	291
12m	Тыс	ι	00	0	0	9	6	- 100	9	10	0.	10	=	*****	_	Ξ	1	12	12
Z	TEC	ı	0	6	2	10	Ξ		Ξ	12	2	13	4		14	15	16	17	38
B_6	Σ		10	11	Π	12	12		12	13	13	13	13		13	14	14	4	14
Bps	M		4	15	5	16	17		17	00	19	20	20		21	22	23	24	26
B_{μ}	Z		90	37	37	36	36		35	35	34	34	33		32	32	31	31	30
ANne	дел.		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
ΛX _{Tuc}	M		16	15	15	74	14		13	12	12	=			10	5,6	7.00	7,8	6,9
ಬೆ	TIMC.		19	00	8	17	17		16	16	15	15	15		14	14	14	23	13
Z	дел.		500	99	63	65	19		69	72	74	176	79		82	84	87	96	93
=	Thic		288	301	314	328	342		357	373	389	406	425		444	465	488	513	54 i
Д	M		0009	200	400	9	800		7000	200	400	009	800		8000	200	400	600	800
		_					_			_		_	_	_					

АІ (АІЖ, АІД, АІЖД) Заряд ВТОРОЙ V₀=418 м/с

_		_			_	
Д	W				400	
Y	×		2100	2300	2700	2800
χ,	W		1880	2110	2540	2740
T_p	Э		38	41	45	46
VP	Mrc		251	252	255	258
Ö	град		43	45	50	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	град, град мис с		34 29	37 03	0,1 26 32 15 26 14 324 46 0,41 192 79 41 45 50 255 45 2540 2700	43.50
$^{\Delta X_{Vo}}$	W	1	77	78	79	08
${}^{\Delta}X_{\tau}$	Z	1	183	187	192	103
ΔXH	X	ŀ	0,36	0,39	0,41	0 42
${}^{\Delta}X_{n}$	I	-	41	43	£	47
ΔX _w	×	1	304	312	324	300
4Zw	Thic	ı	13	13	4	15
2	TMC	1	20	23	26	28
B	M		<u>4</u>	4	15	7
Вря	Ж		27	29	32	ر. ئ
Bya	¥		29	28	26	25
ANne	ACA. M M TEC TEC M		0,1	0,1	0,1	ō
ΔХηме	M		90 100	4,4	ł	ı
ಭ	дел. тыс.		<u>=</u>	12	12	12
Z	Дел.		97	200 618 101 12	107	110
	Telc		575	618	969	731
Д	Z		0006	200	400 696 107 12	9423

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-7 Высота разрыва 120 м

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ВТОРОЙ V₀=418 м/с

Д	П	N	ΔN_r	ΔX_N	ΔY _N	ΔX _p	ΔΥπ	Д
м_	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	M	М
	15.01	20711		+	_	_	+	
2400	128	23	0,8	93	5,0	0,2	2,3	2400
600	133	24	0,9	94	6,4	0,2	2,5	600
800	138	26	1,0	93	7,9	0,3	2,7	800
3000	144	28	1,1	93	9,3	0,3	2,9	3000
200	151	30	1,2	92	11	0,4	3,1	200
400	158	32	1,3	92	12	0,4	3,3	400
600	166	34	1,4	92	13	0,4	3,5	600
800	174	36	1,5	91	15	0,5	3,7	800
4000	182	38	1,6		16	0,5	3,9	4000
200	191	40	1,7	91	18	0,6	4,1	200
400	201	42	1,8	90	201	0,6	4,3	400
600	210	44	1,9	90	20	0,7	4,5	600
800	220	46	2,1	89	22	0,8	4,7	800
5000		40		3				5000
5000	231	48	2,2	89	23	0,8	4,9	5000
200	241	50	2,3	88	25	0,9	5,1	200
400	252	52	2,4	87	2 6	1,0	5,3	400
600	264	54	2,5	87	28	1,1	5,6	600
800	276	56	2,7	86	30	1,2	5,8	800
6000	288	58	2,8	86	31	1,3	6,0	6000
200	301	60	2,9	85	33	1,4	6,2	200
400	314	63	3,0	84	35	1,5	6,4	400
600	328	65	3,1	84	36	1,6	6,6	600
800	342	67	3,3	83	38	1,8	6,8	800
7000	357	69	3,4	82	40	1,9	7,0	7000
200	373	72	3,6	82	42	2,1	7,2	200
400	389	74	3,7	81	44	2,2	7,4	400
600	406	76	3,9	80	46	2,4	7,6	600
800	425	79	4,0	79	49	2,7	7,8	800
000			-,,-				.,5	200

Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37 Шкала "ТЫСЯЧНЫЕ" прицела ПГ-2-37

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ВТОРОЙ V₀=418 м/с

Д	П	N	ΔN_r	ΔX_N	ΔY_N	$\Delta X_{\mathfrak{a}}$	ΔY_n	Д
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	М	М	М
			-	+	_		+	
8000	444	82	4,1	78	51	2,9	8,1	8000
200	465	84	4,2	77	54	3,2	8.3	200
400	488	87	4,4	76	57	3,5	8,5	400
600	513	90	4,6.	75	å 60	3,8	8,7	600
800	541	93	4,8	74	63	4,2	8,9	800
				4				
9000	575	97	5,0	73	67	4,7	9,1	9000
200	618	101	5,3	71	72	5,3	9,4	200
400	696	107	5,7	6.8	· · · · · · 80	6,4	9,6	400
			A		3.34			
9423	731	110	6,0	65	87	7,5	9,6	9423

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ВТОРОЙ V₀=418 м/с

Д	δZ	δZ_w	δX _w	δX_{τ}	δX_{Vo}	Д
М	тыс.	тыс.	M	М	М	М
	+	+	+		-	
2400	0	0,2	5	+3	3	2400
3000	0	0,3	6	+3	3	3000
4000	0	0,3	7	+3	4	4000
5000	0,1	0,3	7	+2	4	5000
6000	0,1	0,4	6	+2	5	6000
7000	0,1	0,5	5 4''	0	5	7000
8000	0,1	0,6	4	g =1	6	8000
9000	0,1	0,7	A SECTION	-2	6	9000
9423	0,2	0,9	4	-3	7	9423

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК УСТАНОВОК ПРИЦЕЛА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ВТОРОЙ V₀≃418 м/с

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД) Заряд ВТОРОЙ V₀=418 м/с

				ение цели		
		Тель выше (Цель ниже О	П
Π,		Высота ОП	, м		Высота ОП,	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	$K_{\Pi \epsilon}$	K _{Πε}	Кпє	$K_{\Pi\epsilon}$	ΚΠε	$K_{11\varepsilon}$
	+	+	+	+	+	+
140	0,1	0,1	0,1			
160	0,1	0,1	0,1			
180	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
200	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
220	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
240	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5
260	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6
280	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
300	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	8,0
320	1,2	1,1	and the	0,9	0,9	0,9
340	1,5	1,4	1,3	1,0	1,0	1,0
360	1,7	1,6	1,5	1,2	1,1	1,1
380	2,0	1,9	1,8	1,4	1,3	1,3
400	2,4	2,3	2,2	1,7	1,6	1,5
420	2,9	2,8	2.4	2.0	1,9	1,8
440	3,4	3,3	3,2	2,4	2,3	2,2
460	3,9	3,8	3.7	£ 2,9	2,8	2,7
480	4,2	4,1	4,0	3,6	3,4	3,2
500	4,9	4,8	4,7	4,8	4,6	4,4
520	5,8	5,6	5,4	5,6	5,4	5,2
540	6,9	6,4	5,9	6,2	5,9	5,6
560	7,9	7,5	6,8	7,3	6,9	6,5
580	9,9	9,3	8,7	8,6	7,9	7,5
600	12,9	12,3	11,4	10,7	10,2	9,8
620	17,3	16,2	15,4	13,0	12,2	11,7
640	20,0	19,1	18,4	16,0	15,3	14,8
660	42,8	34,5	30,0	20,3	18,9	18,0
680				25,3	24,3	23,5
700				35,0	33,0	31,0
720				52,2	48.7	44.3

			Располож	ение цели		
	Ц	ель выше С			[ель ниже О	П
Π,	Е	ысота ОП,	М	E	Высота ОП, і	М
тыс.	0	1000	2000	0	1000	2000
	K _{Nε}	K _{NE}	$K_{N\epsilon}$	K _{Ne}	K _{Nε}	$K_{N\epsilon}$
	+	+	+	+	+	+
140	0,1	0,1	0,1			
160	0,1	0,1	0,1			
180	0,1	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1
200	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
220	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
240	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
260	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
280	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
300	0,3	0,3	0.3	0,3	0,3	0,3
320	0,4	0,4	0.4	0,4	0,4	0,4
340	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
360	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
380	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
400	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
420	0,8	0,8	0.8	0,8	0,8	0,7
440	0,9	0,9	0,9	, 0,9	0,9	0,8
460	1,1	1,1	Seede0	1,0	1,0	0,9
480	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
500	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3
520	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5
540	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7
560	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0
580	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3
600	3,6	3,4	3,3	3,0	2,9	2,8
620	4,6	4,4	4,2	3,6	3,5	3,4
640	5,5	5,3	5,2	4,4	4,3	4,1
660	11,2	9,1	8,0	5,3	5,2	5,0
680		-		6,7	6,5	6,2
700	ĺ			9,1	8,7	8,2
720				13,2	12,3	11,6

У ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

3.1. ТАБЛИЦЫ НАИМЕНЬШИХ УГЛОВ ВОЗВЫШЕНИЯ ПРИ СТРЕЛЬБЕ ЧЕРЕЗ ГРЕБЕНЬ УКРЫТИЯ ДЛЯ ВСЕХ СНАРЯДОВ СИСТЕМЫ (углы возвыщения в тысячных)

Заряд ПОЛНЫЙ

Удаление			E	Іревы	шени	е гре	бня, м	4			Удаление
гребня, м	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	гребня, м
100	116	209	297	381	459	531	597	657	712	761	100
200	60	107	154	200	246	290	333	374	414	453	200
300	42	74	105	136	168	199	229	258	288	317	300
400	33	57	81	104	128	151	175	198	220	243	400
500	29	48	67	86	105	123	142	161	179	198	500
600	26	42	58	73	89	105	121	136	152	167	600
700	24	38	51	65	79	92	106	119	133	146	700
800	23	35	47	59	71	83	95	106	118	130	800
900	23	33	44	55	65	76	86	97	107	118	900
1000	23	32	42	51	61	70	80	89	99	108	1000

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

Удаление			Γ	Іревь	шени	e rpe	бня, м	4			Удаление
гребня, м	10	20	30	40	50	60	70	80	90	001	гребня, м
100	115	208	297	381	459	531	597	657	711	761	100
200	60	108	155	201	246	290	333	375	415	453	200
300	43	75	106	138	169	199	230	260	289	318	300
400	35	59	83	106	130	153	177	200	222	245	400
500	31	50	69	88	107	126	145	163	182	200	500
600	29	45	61	77	92	108	124	140	155	171	600
700	28	42	55	69	82	96	109	123	136	150	700
800	28	40	51	63	75	87	99	111	123	134	800
900	28	38	49	60	70	81	91	102	112	123	900
1000	28	38	47	57	66	_76	86	95	104	114	1000

Если гребень находится на удалении больше 1000 м и его высота превышает 100 м, то наименьший угол возвышения определяется в соответствии с рекомендациями действующих Правил стрельбы и управления огнем.

Удаление			Γ	Іревы	шени	e rpe	бня, м	(Удаление
гребня, м	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	гребня, м
100	117	210	299	383	461	533	599	659	713	762	100
200	62	110	157	203	248	292	335	377	417	455	200
300	45	77	109	140	171	202	232	262	291	320	300
400	38	62	86	109	133	156	180	203	225	248	400
500	35	54	73	92	111	129	148	167	185	204	500
600	33	49	65	81	97	112	128	144	159	175	600
700	33	46	60	73	87	101	114	128	141	154	700
800	33	45	57	69	81	92	104	116	128	140	800
900	34	44	55	65	76	87	97	108	118	129	900
1000	35	44	54	63	73	82	92	101	111	120	1000

Заряд ВТОРОЙ

Удаление			Γ	Іревь	шени	е гре	бня, к	1			Удаление
гребня, м	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	гребня, м
100	119	212	301	385	463	535	601	661	715	765	100
200	66	113	160	206	251	295	338	380	420	459	200
300	49	81	113	144	174	204	235	265	295	324	300
400	43	67	91	114	138	161	184	207	230	253	400
500	40	59	78	97	116	135	154	173	191	209	500
600	40	55	71	87	103	119	135	150	166	181	600
700	40	54	67	81	94	108	122	135	148	162	700
800	41	53	65	77	89	101	113	124	136	148	800
900	43	54	64	75	85	96	107	117	128	138	900
1000	45	55	64	74	83	93	102	112	121	131	1000

Если гребень находится на удалении больше 1000 м и его высота превышает 100 м, то наименьший угол возвышения определяется в соответствии с рекомендациями действующих Правил стрельбы и управления огнем.

Удаление			Γ	Іревы	шени	e rpe	бня, м	1			Удаление
гребня, м	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	гребня, м
100	124	217	306	389	468	540	605	665	720	769	100
200	71	119	166	212	257	301	344	386	426	464	200
300	57	88	120	151	182	213	243	273	303	331	300
400	52	76	99	123	147	170	193	216	239	261	400
500	51	70	89	108	127	145	164	183	201	220	500
600	51	67	83	99	115	131	146	162	177	193	600
700	53	67	80	94	108	121	135	148	162	175	700
800	56	68	80	92	103	115	127	139	151	163	800
900	59	70	80	91	101	112	122	133	144	154	900
1000	62	72	82	91	101	110	120	129	139	148	1000

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

Удаление		Превышение гребня, м												
гребня, м	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	гребня, м			
100	129	221	310	394	472	544	610	670	725	774	100			
200	78	126	173	219	264	308	351	393	433	471	200			
300	65	97	129	160	191	222	252	282	311	340	300			
400	62	86	110	134	157	181	204	227	250	272	400			
500	63	82	101	120	139	158	177	195	214	232	500			
,600	66	82	98	114	129	145	161	176	192	208	600			
700	70	83	97	111	124	138	151	165	178	192	700			
800	74	86	98	110	122	134	146	158	169	181	800			
900	79	90	101	111	122	132	143	154	164	175	900			
1000	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171	1000			

Если гребень находится на удалении больше 1000 м и его высота превышает 100 м, то наименьший угол возвышения определяется в соответствии с рекомендациями действующих Правил стрельбы и управления огнем.

3.2. ТАБЛИЦА ПОПРАВОК УРОВНЯ НА ОТКЛОНЕНИЕ МАССЫ СНАРЯДА ДЛЯ ВСЕХ СНАРЯДОВ СИСТЕМЫ

			Зар	яд_			
При-	полный	УМЕНЬ- ТИЕННЫЙ	ПЕРВЫЙ	второй	третий	четвертый	При- цел,
тыс.		Попра	вки уровн	я на откло	нение		тыс.
		массы	снаряда н	а один зна	ік, тыс		
50	0	+0,2	+0,2	+0,2	+0,2	+0.3	50
100	0	+0,2	+0,3	+0,3	+0,3	+0,6	100
150	-0,1	+0,2	+0,3	+0,3	+0,4	+0,8	150
200	-0,3	+0,1	+0,2	+0,4	+0,5	+1,1	200
250	-0,4	+0,1	+0,2	+0,4	+0,6	+1,4	250
300	-0,6	0	+0,1	+0,3	+0,7	+1,7	300
350	-0,8	-0,1	+0,1	+0,3	+0,9	+2,1	350
400	-1,1	-0,3	0	+0,3	+1,0	+2,6	400
450	-1,4	-0,5	-0,1	+0,3	+1,2	+3,2	450
500	-1,8	-0,7	-0,3	+0,2	+1,5	+4,0	500
550	-2,4	-1,0	-0,5	+0,2	+1,9	+5,4	550
600	-3,4	-1,5	-0,8	+0,2	+2,6	+7,7	600
650	-5,8	-2,8	-1,3	+0,2	+4,2	+13	650
						}	
850	+4,9	+2,3	+1,5	0	-2,8	-7,5	850
900	+3,2	+1,6	+1,0	0	-1.9	-5,1	900
950	+2,3	+1,1	+0,7	0	-1,4	-3,9	950
1000	+1,8	+0,9	+0,5	0	-1,1	-3,0	1000
1050	+1,4	+0,7	+0,4	0	-0,9	-2,4	1050
1100	+1,1	+0,6	+0,4	0	-0,7	-2,0	1100
1150	+0,9	+0,5	+0,3	00	-0,6	-1,7	1150

Для расчета поправок необходимо поправки уровня, взятые из таблицы в ависимости от заряда и прицела, умножить на отклонение массы снаряда (число наков на снаряде).

3.3. ТАБЛИЦА ПОПРАВОК УРОВНЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ОРУДИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО ДЛЯ ВСЕХ СНАРЯДОВ СИСТЕМЫ

При-			Зар	яд	•		При-
цел,	полный	УМЕНЬ- ШЕННЫЙ	ПЕРВЫЙ	второй	третий	четвертый	цел,
тыс.	Поп	равки уровн	я на кажді	ле 10 м пр	евышени	я, тыс.	тыс.
50	2,6	3,4	4,5	6,0	9,1	12,0	50
100	1,7	2,2	2,7	3,4	4,8	6,4	100
150	1,3	1,7	2,1	2,6	3,3	4,3	150
200	1,1	1,3	1,6	2,0	2,6	3,5	200
250	1,0	1,2	1,4	1,7	2,3	3,0	250
300	0.9	1,1	1,3	1,5	2,0	2,7	300
350	0,8	1,0	1,2	1,4	1,9	2,6	350
400	0,8	1,0	1,2	1,4	1,8	2,5	400
450	0,8	1,0	1,2	1,4	1,8	2,5	450
500	0,8	1,0	1,2	1,5	1,9	2,6	500
550	0,9	1,1	1,3	1,6	2,2	3,0	550
600	1,1	1,3	1,5	1,9	2,7	3,6	600
650	1,6	1,8	2,1	2,5	3,7	5,4	650
850	0.8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	850
900	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,4	900
950	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	950
1000	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,8	1000
1050	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	1050
1100	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	1100
1150	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	1150

Знаки поправок уровня на превышение

Угол прицеливания, тыс.	Положение орудия относительно основного	Знак поправки
Меньше 750	<u>Выше</u> Ниже	-
Больше 750	Выше	+
рольше /30	Ниже	_

Для расчета поправок необходимо поправки уровня, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицеда, умножить на число десятков метров превыщения.

3.4. ТАБЛИЦА ПОПРАВОК УРОВНЯ НА УСТУП ОРУДИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО ДЛЯ ВСЕХ СНАРЯДОВ СИСТЕМЫ

	При-		<u>, </u>	3 a p	ЯД		,	При-
	цел,	полный	УМЕНЬ- ШЕННЫЙ	ПЕРВЫЙ	второй	ТРЕТИЙ	ЧЕТВЕРТЫЙ	цел,
	тыс.	I	Топравки урс	эвня на ка	ждые 10 м	уступа, т	ыc.	тыс.
	50	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	50
	100	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	100
	150	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	150
	200	0,4	0,5	0,5	0,6	0.7	0,8	200
	250	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	250
	300	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	300
	350	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	350
	400	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	400
	450	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	450
	500	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,7	500
	550	1,1	1,2	1,3	1,5	1,8	2,2	550
	600	1,4	1,5	1,6	1,8	2,4	3,2	600
	650	2,1	2,3	2,5	2,8	3,8	5,4	650
	850	1,7	1,9	2,1	2,4	2,7	3,2	850
	900	1,2	1,3	1,4	1,6	1,9	2,3	900
İ	950	0,9	1,0	1,1	1,2	1,5	1,8	950
	1000	0,7	0,8	0,9	1,0	1,3	1,8	1000
	1050	0,6	0,7	0,9	0,8	1,0	1,3	1050
	1100	0,5	0,6	0,6	0,3	0,9	1 1	1100
	1150	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,2	1150
	LIJU	U,H	U,J	0,0	U, /	0,0	1,0	1120

Знаки поправок уровня на уступ

Угол прицеливания, тыс.	Положение орудия относительно основного	Знак поправки
Меньше 750	<u>Назад</u> Вперед	+
Больше 750	<u>Назад</u> Вперед	- +

Для расчета поправок необходимо поправки уровня, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, умножить на число десятков метров уступа.

ОРУДИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО ДЛЯ ВСЕХ СНАРЯДОВ СИСТЕМЫ

			Зар	яд			
При-	полный	ШЕННЫЙ ШЕННЫЙ	ПЕРВЫЙ	второй	третий	четвертый	При- цел,
тыс.		Поправкі	и уровня н	а каждый	процент		тыс.
		отклонен	ия началь	ной скоро	сти, тыс.		
50	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	1,0	50
100	2,3	2,1	2,0	1,7	1,5	2,0	100
150	3,2	2,9	2,7	2,3	2,1	2,9	150
200	4,1	3,6	3,3	2,9	2,8	4,2	200
250	4,9	4,3	4,0	3,5	3,6	5,4	250
300	5,7	5,1	4,6	4,2	4,5	6,8	300
350	6,6	5,9	5,4	4,9	5,6	8,5	350
400	7,7	6,9	6,4	5,9	6,9	11	400
450	9,1	8,2	7,7	7,1	8,6	13	450
500	11	10	9,3	8,8	11	17	500
550	14	13	12	11	15	23	550
600	18	17	15	15	22	33	600
650	31	30	25	25	37	56	650
850	24	21	22	23	24	33	850
900	15	14	14	14	17	23	900
950	11	10	10	10	12	17	950
1000	8,6	8,0	7,7	7,8	9,6	13	1000
1050	6,7	6,3	6,1	6,2	7,7	11	1050
1100	5,4	5,0	4,9	5,0	6,2	8,8	1100
1150	4,3	4,0	4,0	4,0	5,0	7,1	1150

Знаки поправок уровня на разнобой орудий

Угол прицеливания, тыс.	Начальная скорость	Знак поправки
650 и меньще	<u>Больше</u> Меньше	+
850 и больше	<u>Больше</u> Меньше	+

Для расчета поправок необходимо поправки уровня, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, умножить на величину отклонения начальной скорости для данного орудия относительно основного (выраженную в процентах).

3.6. ТАБЛИЦА ТАНГЕНСОВ УГЛОВ (Углы в делениях угломера через 0-10)

+	3-00	2-00 3-00
0,325 0,445	0,325	0,213 0,325
_	0,337	0,224 0,337
_	0,348	0,235 0,348
_	0,360	0,246 0,360
_	0,372	0,257 0,372
_	0,384	0,268 0,384
_	0,396	0,279 0,396
_	0,408	0,291 0,408
0,420 0,55	_	0,420
	0,433	0.313 0.433

Деления	0-0	01-0	0-20	0-30	0-40	0-50	09-0	0-70	0-80	06-0
14-00	9,514	10,579	11,909	13,617	15,894	19,081	23,859	31,820	47,739	95,489
13-00	4,705	4,959	5,242	5,558	5,912	6,314	6,772	7,300	7,916	8,643
12-00	3,078	3,191	3,312	3,442	3,582	3,732	3,895	4,071	4,264	4,474
11-00	2,246	2,311	2,379	2,450	2,526	2,605	2,689	2,778	2,872	2,971
10-00	1,732	1,775	1,819	1,865	1,913	1,963	2,014	2,069	2,125	2,184
00-6	1,376	1,407	1,439	1,471	1,505	1,540	1,576	1,613	1,651	1,691
8-00	1,111	1,134	1,158	1,183	1,209	1,235	1,262	1,289	1,317	1,346
Деления угломера	00-0	01-0	0-20	0-30	0-40	0-50	09-0	0-70	08-0	06-0

3.7. ТАБЛИЦА СИНУСОВ УГЛОВ (Углы в делениях угломера через - 0-10)

Деления угломера	00-0	0-10	0-20	0-30	0-40	0-50	09-0	0-70	08-0	06-0
2-00	699'0	0,677	0,685	0,692	0,700	0,707	0,714	0,722	0,729	0,736
00-9	0,588	0,596	0,605	0,613	0,621	0,629	0,637	0,645	0,653	0,661
2-00	0.500	0,509	0.518	0,527	0,536	0,545	0,553	0-,562	0,571	0,579
4-00	0,407	0,416	0,426	0,435	0,445	0,454	0,463	0,473	0,482	0,491
3-00	0,309	0,319	0,329	0,339	0,349	0,358	0,368	0,378	0,388	0,397
2-00	0,208	0,218	0,228	0,239	0,249	0,259	0,269	0,279	0,289	0.299
1-00	0,105	0,115	0,125	0,136	0,146	0,156	0,167	0,177	0,187	0,198
00-0	0	0,010	0,021	0,031	0,042	0,052	0,063	0,073	0,084	0.094
Деления	0-00	0-10	0-20	0-30	0-40	0-50	09-0	0-70	08-0	06-0

Деления	00-0	0-10	0-20	0-30	0-40	0-50	09-0	00	08-0	06-0
14-00	0,995	0,996	0,996	0,997	0,998	666'0	666'0	1,000	000.1	1,000
13-00	0,978	0,980	0,982	0,984	0.986	0,988	686.0	166'0	0,992	0,993
12-00	0,951	0,954	0,957	0,960	0,963	996'0	696'0	0,971	0,974	0,976
11-00	0,914	0,918	0,922	0,926	0,930	0,934	0,937	0,941	0,944	0,948
10-00	0,866	0,871	0,876	0,881	0,886	0,891	968'0	0,900	0,905	606,0
00-6	608'0	0,815	0,821	0,827	0,833	0,839	0,844	0,850	0,855	0,861
8-00	0,743	0,750	0,757	0,764	0,771	0,777	0,784	0,790	0,797	0,803
Деления	00-0	01-0	0-20	0-30	0-40	0-20	09-0	0-70	0-80	06-0

3.8. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАЗЛОЖЕНИЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОГО ВЕТРА НА СЛАГАЮЩИЕ

424

	Yron	Угол ветра:						CKopocre	Скорость ветра, м/с				
дире: мия	дирекционный угол цели минус дирекционный угол ветра	тонкый угол дирекцион угол ветра	и цели ный	yard	77	6	4	เก	9	7	90	•	9
Знак	Знаки слагающих ветра	ноших 1	ветра										
Ip	продольной/боковой	эй/боко	BOŘ										
,	+	+	3			2	ислитель	- продол	Числитель - продольная слагающая, м/с	жещая, м	ç		
+	+	a	9				Знаменат	эль - боко	Знаменатель - боковая слагающая, м/с	ющая, м/с	-		
0	30	30	09	0/1	2/0	3/0	4/0	5/0	0/9	0//	8/0	0/6	10/0
-	29	31	59	92	2/0	3/0	4/0	5/1	1/9	7/1	8/1	9/1	10/1
2	28	32	58	0/1	2/0	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/2	9/2	10/2
m	27	33	57	0/1	2/1	3/1	4/1	5/2	6/2	7/2	8/2	9/3	10/3
4	26	ऋ	26	1/0	2/1	3/1	4/2	5/2	5/2	6/3	7/3	8/4	9/4
w	25	35	55	0/1	2/1	3/2	3/2	4/3	5/3	6/4	7/4	8/5	9/5
9	24	36	54	1/1	2/1	2/2	372	4/3	5/4	6/4	6/5	715	9/8
r	23	37	53	1/1	1/1	2/2	3/3	4/3	4/4	5/5	6/5	2//6	LIL
20	22	38	52	1/1	1/1	2/2	3/3	3/4	4/4	5/5	5/6	119	LIL
6	21	39	51	1/1	1/2	2/2	2/3	3/4	4/5	4/6	5/6	517	8/9
22	20	40	20	1/0	1/2	2/3	2/3	3/4	3/5	4/6	477	2/8	5/9
11	19	41	46	1/0	1/2	1/3	2/4	2/5	2/5	3/6	3/7	4/8	4/9
12	18	42	48	0/1	1/2	1/3	1/4	2/5	2/6	2,77	2/8	3/9	3/10
13	17	43	47	1/0	0/2	1/3	1/4	1/5	9/1	1/7	2/8	2/9	2/10
14	16	44	46	1/0	0/2	0/3	0/4	1/5	9/1	1/7	1/8	1/9	1/10
15	15	45	45	0/1	0/2	0/3	0/4	0/5	9/0	0/7	8/0	6/0	0/10

Продолжение таблицы 3.8.

	Угол	Угол ветра:						Скорость	Скорость ветра, м/с	2			
дирек	сциони	дирекционный угол цели	т цели										
MMH	ус дир	минус дирекционный угол ветоа	ный	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Straw	N OHOPO	Statuton	Domeno										
DDO	M CHANG	пролодьной/боковой	ROM										
	+	+	,			מ	ислитель	- 11D070011	KHAS COSE	UNCLUTED - IDOZOBEHSS CISESHOUSS M/C	ي		
+	+	•	٠				Знаменатс	3.16 - 60KC	вая слага	Знаменатель - боковая слагающая, м/с	, ,		
0	30	30	09	11/0	12/0	13/0	14/0	15/0	16/0	17/0	18/0	19/0	20/0
1	29	31	59	11/1	12/1	13/1	14/1	15/2	16/2	17/2	18/2	19/2	20/2
2	28	32	58	11/2	12/2	13/3	14/3	15/3	16/3	17/4	18/4	19/4	20/4
3	27	33	57	10/3	11/4	12/4	13/4	14/5	15/5	16/5	17/6	18/6	19/6
4	26	34	99	10/4	11/5	12/5	13/6	14/6	15/7	16/7	16/7	17/8	18/8
S	25	35	55	10/6	9/01	9/11	127	13/8	14/8	15/9	16/9	16/10	17/10
9	24	36	54	9/6	10/7	11/8	11/8	12/9	13/9	14/10	15/11	15/11	16/12
7	23	37	53	8/7	8/6	6/01	6/01	11/10	12/11	13/11	13/12	14/13	15/13
œ	22	38	52	7/8	6/8	9/10	9/10	10/11	11/12	11/13	12/13	13/14	13/15
6	21	39	51	6/9	7/10	8/11	8/11	9/12	9/13	10/14	11/15	11/15	12/16
10	20	40	20	6/10	6/10	111/2	7/12	8/13	8/14	9/15	9/16	9/16	10/17
==	19	41	49	4/10	5/11	5/12	6/13	6/14	7/15	7/16	7/16	8/17	8/18
12	18	42	48	3/10	4/11	4/12	4/13	5/14	5/15	5/16	6/17	81/9	61/9
13	17	43	47	2/11	2/12	3/13	3/14	3/15	3/16	4/17	4/18	4/19	4/20
14	16	44	46	1/11	1/12	1/13	1/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20
15	15	45	45	0/11	0/12	0/13	0/14	0/15	91/0	0/17	0/18	0/19	0/20

Примечания: 1. Знак плюс (+) означает, что продольный ветер полутный, а боковой - слева направо.

Знак минус (-) означает, что продольный ветер встречный, а боковой - справа налево. ci

Если дирекционный угол цели меньше дирекционного угла ветра, то при определении угла ветра к дирекционному углу цели прибавляют 60-00.

3.9. ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ПЕРЕВОДА ДЕЛЕНИЙ УГЛОМЕРА В ГРАДУСЫ И МИНУТЫ

Таблица А

0-00	1-00	2.00	3-00	4-00	5.00	00-9	2-00	8-00	00-6	Деления
				Градусы	ycel					угломера
8	9	12	81	24	30	36	42	48	42	0-00
	999	72	78	84	96	%	102	108	114	10-00
	126	132	138	144	150	156	162	168	174	20-00
	186	192	198	204	210	216	222	228	234	30-00
	246	252	258	264	270	276	282	288	294	40-00
300	306	312	318	324	330	336	342	348	354	20-00

Таблица Б

Деления	угломера	0-00	01-0	0-20	0-30	0-40	0-50	09-0	0-70	08-0	0.00
60-0	град мин	0.32	80 1	1 44	2 20	2 56	3 32	4 08	4 44	5 20	200
0-08	град мин	0 29	1 05	1 41	2 17	2 53	3 29	4 05	4 4!	5 17	5 53
0-07	град мин	0.25	101	1 37	2 13	2 49	3 25	4 01	4 37	5 13	\$ 49
90-0	град мин	0 22	0.58	1 34	2 10	2 46	3 22	3.58	4 34	5 10	5 46
0-05	град мин	81 0	0.54	1 30	2 06	2 42	80	3 54	4 30	2 06	5 42
0-04	град мин	D 14	0 50	1 26	2 02	2 38	3 14	3 50	4 26	\$ 02	200
0-03	град мин	0 11	0 47	1 23	1 59	2.35	3.11	3 47	4 23	4 59	5. 5
0-02	град мин	0 07	0 43	1 19	1.55	2 31	3 07	3.43	4 19	4.55	3.0
0-01	град мин	0 04	0 40	1 16	1 52	2 28	3 (24	3 40	4 16	4 52	5 28
00-0	град мин	00 0	0 36	1 12	1 48	2 24	3 00	3 36	4 12	4 48	\$ 74
Деления	угломера	0-00	0-10	0-20	0-30	0-40	0.50	09-0	0-70	08-0	0-00

4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ СТРЕЖЬКИ

4.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТКЛОНЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ СКОРОСТИ СНАРЯДА

Определение отклонения начальной скорости снаряда, вызываемое износом канала ствола, производится следующими способами:

с помощью артиллерийских баллистических станций (АБС-1);

по зависимости изменения начальной скорости ΔV_0 от числа выстрелов N;

по зависимости изменения начальной скорости ΔV_0 от удлинения зарядной каморы $\Delta \lambda_0$.

При настреле ствола 4000 боевых выстрелов и меньше определение изменения начальной скорости производится по зависимости $\Delta V_0(N)$, а в остальных случаях – позависимости $\Delta V_0(\Delta \lambda_0)$.

Для определения удлинения зарядной каморы измеряют ее длину и из полученной величины вычитают длину зарядной каморы нового ствола (приведенную в формуляре). Измерение длины зарядной каморы производится прибором ПЗК с мерительным кольцом диаметром 122,94 мм с использованием направляющего диска диаметром 134,8 мм.

Если в формуляре нет указаний о длине зарядной каморы нового ствола, измеренной прибором ПЗК, то эту длину принимают равной 594 мм.

Зависимость изменения начальной скорости от числа выстрелов

Заряд ПОЛНЫЙ

Ν, шт.	0	1000	2000	3000	4000
ΔV ₀ , %	0	+0,25	+0,50	+0,25	0

Заряды: УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ

N, шт.	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
ΔV ₀ , %	0	+0,25	+0,50	+0,75	+1,0	+0,75	+0,50	+0,25	0

Зависимость изменения начальной скорости от удлинения зарядной каморы

Заряд ПОЛНЫЙ

$\Delta\lambda_0$, mm	0	7	14	22	30	39	47	55	64	72	81
ΔV_0 , %	0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-5.0

Заряды: УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ ЧЕТВЕРТЫЙ

-	Δλ0, мм	0	9	20	31	42	53	64	76	88	100	113
-	ΔV ₀ , %	0	-0,5	-1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	-3,5	-4,0	-4,5	-5,0

4.2. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАРЯДА

Для измерения температуры зарядов вынимают из гильзы у одного из зарядов усиленную и нормальную крышки и вкладывают в гильзу между пучками пороха гермометр, после чего крышки вставляют в гильзу. Гильзу с термометром кладут в боеукладку самоходной установки.

Термометры вкладывают в заряды, по возможности, не позднее, чем за полтора наса до стрельбы.

По измеренной температуре заряда определяют с помощью таблицы изменение начальной скорости от температуры заряда ΔV_{ora} .

Для получения отклонения температуры заряда от нормальной из измеренной емпературы следует вычесть +15°C.

4.3. ТАБЛИЦА ЗАВИСИМОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАРЯДА (ΔV_{02})

ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56), С-463Ж (С-463), С4Ж (С4), А1 (А1Д, А1ЖД)

TP.	Δ	V _{отз} в процентах начал Заряды	ьной скор	ости
Температура заряда, °С	полный	УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ	ВТО- РОЙ, ТРЕТИЙ	ЧЕТВЕРТЫЙ
+50	+2,80	+1,75	+1,40	+1,05
+45	+2,40	+1,50	+1,20	+0,90
+40	+2,00	+1,25	+1,00	+0,75
+35	+1,60	+1,00	+0,80	+0,60
+30	+1,20	+0,75	+0,60	+0,45
+25	+0,80	+0,50	+0,40	+0,30
+20	+0,40	+0,25	+0,20	+0,15
+15	0	0	0	0
+10	-0,40	-0,25	-0,20	-0,15
+5	-0,80	-0,50	-0,40	-0,30
0	-1,20	-0,75	-0,60	-0,45
-5	-1,60	-1,00	-0,80	-0,60
-10	-2,00	-1,25	-1,00	-0,75
-15	-2,40	-1,50	-1,20	-0,90
-20	-2,80	-1,75	-1,40	-1,05
-25	-3,20	-2,00	-1,60	-1,20
-30	-3,60	-2,25	-1,80	-1,35
-35	-4,00	-2,50	-2,00	-1,50
-40	-4,40	-2,75	-2,20	-1,65
-45	-4,80	-3,00	-2,40	-1,80
-50	-5,20	-3,25	-2,60	~1,95

Примечание. Полученное из данной таблицы значение $\Delta V_{\text{отз}}$, алгебраически суммируется со значениями отклонения начальной скорости из-за износа канала ствола и свойств партии заряда.

Поправка в дальность вводиться на суммарное отклонение начальной скорости.

4.4. ОПРЕДЕНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Метеорологические условия определяют по бюллетеню «Метеосредний», передаваемому в виде цифровой кодограммы, например:

Метео

1103-05074-1080-58668-0206-671908-0405-661909-0804-642210-1203-622410-1603-602511-2002-602511-2402-602511-3002- и т.л.

Значения цифр определяются их местом в каждой группе и местом группы в колограмме:

1-я группа (Метео и 4 цифры) - Метео 1103

условное обозначение бюллетеня «Метеосредний» (Метео 11) и условный номер метеорологической станции (03) = N_2 3:

2-я группа (5 цифр) 05074

 первые две цифры обозначают день (число) месяца (05)=5-е, последние три цифры - время окончания зондирования атмосферы в часах и десятках минут (074) = 7 ч 40 мин;

3-я группа (4 цифры) 0080 высота расположения метеостанции над уровнем моря в метрах (0080) = 80 м;

4-я группа (5 цифр) 50668

первые три цифры обозначают отклонение наземного давления атмосферы на уровне метеорологической станции в миллиметрах ртутного столба (506) = -6 мм рт.ст., последние две цифры — отклонение наземной виртуальной температуры воздуха в градусах Цельсия (68) = -18 °C:

5-я группіа (4 цифры) 0206

первые две цифры обозначают стандартную высоту метеобюллетеня в сотнях метров (02) = 200 м, последние две цифры — среднее отклонение плотности воздуха от нормальной в слое атмосферы от поверхности Земли до стандартной высоты в процентах (06) = 6%:

6-я группа (6 цифр) 671908 первые две цифры обозначают среднее отклонение температуры воздуха в слое атмосферы от поверхности Земли до стандартной высоты, указанной в 5 группе (67) = -17°С, следующие две цифры - дирекционный угол направления (откуда дует) среднего ветра в больших делениях угломера для этого же слоя (19) = 19-00, последние две цифры - скорость среднего ветра в слое атмосферы от поверхности Земли до стандартной высоты в м/с (08) = 8 м/с. Все последующие четырёхзначные группы цифр указывают стандартную высоту метеобюллетеня и среднее отклонение плотности воздуха, как в 5-й группе, а шестизначные группы - среднее отклонение температуры воздуха, направление и скорость среднего ветра, как в 6-й группе.

Если какие-либо данные выражаются меньшим числом цифр, чем им отведено в кодограмме, то впереди числа ставятся нули.

Знак минус (--), обозначающий отрицательное значение тех или иных метеорологических данных, в бюллетене не помещают. Для обозначения отрицательного значения какого-либо метеорологического фактора к первой отведённой для него цифре вместо минуса прибавляют условное число 5.

Если отрицательное отклонение температуры, для которого отведено две цифры, достигает –50°С и ниже, то в бюллетене помещают это отклонение без прибавления условного числа 5.

Отклонение давления атмосферы от нормального, указанное в 4-й группе цифр бюллетеня, приводят к высоте ОП, пользуясь при стрельбе в равнинных условиях правилом: через каждые 10 м превышения пункта метеостанции над ОП давление изменяется на 1 мм рт. ст.

Поправку давления на разность высот ОП и пункта метеостанции прибавляют к отклонению давления, взятому из бюллетеня, если ОП ниже пункта метеостанции, или вычитают, если ОП выше пункта метеостанции.

Данные о баллистическом отклонении температуры воздуха, о баллистическом ветре и его направлении берут из метеобюллетеня по условным высотам $Y_{\text{бюлл}}$, указанным в таблицах стрельбы.

Для разложения баллистического ветра на слагающие определяют угол ветра, для чего из дирекционного угла направления стрельбы вычитают дирекционный угол ветра. По скорости ветра и его направлению в табл. 3.8. находят продольную и боковую слагающие ветра.

При наличии в дивизионе (батареи) метеопоста отклонение давления атмосферы ΔH на высоте огневой позиции определяют по результатам измерения метеопоста.

При определении установок для стрельбы в горной местности в бюллетень "Метеосредний" вносят следующие исправления:

1. К отклонению температуры воздуха для всех стандартных высот бюллетеня прибавляют (с учетом знака) поправку от, взятую из табл. 4.1.

Таблица 4.1

Поправки к отклонению температуры воздуха

Превышение или понижение AMC над ОП, м	+1000	+500	0	-500	-1000
δτ, °C	6	3	0	-3	6

 $\delta \tau = 0.006(h_{\text{M}} - h_{5}),$

где h, - высота метеостанции над уровнем моря, м;

h₆ - высота стояния батареи над уровнем моря, м.

Поправка от положительна, если метеостанция расположена выше батареи, и отрицательна - если ниже.

2. Ко всем стандартным высотам бюллетеня прибавляют (с учетом знака) поправку ΔY_{cr} , вычисленную (с округлением до сотен метров) по формуле:

$$\Delta Y_{cr}=2(h_M-h_6).$$

Поправку $\Delta Y_{c\tau}$ разрешается принимать равной нулю, если разность высот метеостанции и огневой позиции меньше 200 м.

Если высота входа в бюллетень Y_{бюлл} оказалась меньше наименьшей исправленной стандартной высоты метеорологического бюллетеня, то данные об отклонении температуры воздуха и о ветре берут по наименьшей исправленной стандартной высоте.

3. Отклонение наземного давления атмосферы ΔH на уровне ОП определяют по формуле:

$$\Delta H = \Delta H_M + (h_M - h_6)/B$$
,

где ΔH_{M} - отклонение наземного давления относительно 750 мм рт.ст.;

Б - барометрическая ступень.

Барометрическую ступень берут из табл.4.2 по значениям отклонений наземного давления $\Delta H_{\rm M}$ и наземной температуры воздуха $\Delta \tau_{\rm M}$, взятым из неисправленного бюллетеня "Метеосредний". Величину Б разрешается определять по $\Delta H_{\rm M}$ и $\Delta \tau_{\rm M}$, округленным до ближайших значений, указанных в табл.4.2.

При наличии в дивизионе (батарее) метеопоста отклонение давления атмосферы ΔH на высоте ОП определяют по результатам измерения метеопоста.

4. Баллистическое отклонение температуры воздуха, скорость и направление баллистического ветра определяют так же, как и при стрельбе в равнинных условиях, используя исправленный бюллетень "Метеосредний"

Таблица барометрических ступеней Б, м/мм рт.ст.

ΔH _M ,					$\Delta \tau_{_{\rm M}}$, °C				
мм рт.ст.	+30	+20	+10	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60
+50	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	9,9	9,5	9,1	8,7	8,3
+25	12,3	11,8	11,4	11,0	10,6	10,2	9,8	9,4	9,0	8,6
0	12,7	12,2	11,7	11,3	10,9	10,5	10,1	9,7	9,3	8,9
-25	13,1	12,6	12,1	11,7	11,3	10,9	10,4	10,0	9,6	9,2
-50	13,6	13,1	12,6	12,1	11,7	11,3	10,8	10,4	0,01	9,5
-75	14,1	13,6	13,1	12,6	12,1	11,7	11,2	10,8	10,4	9,9
-100	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	12,1	11,7	11,2	10,8	10,3
-125	15,2	14,7	14,1	13,6	13,1	12,6	12,2	11,6	11,2	10,7
-150	15,8	15,3	14,7	14,2	13,6	13,1	12,7	12.1	11,7	11,2
-175	16,5	15,9	15,3	14,8	14,2	13,7	13,2	12,7	12,2	11,7
-200	17,3	16,6	16,0	15,4	14,9	14,3	13,8	13,3	12,7	12,2
-225	18,1	17,4	16,8	16,2	15,6	15,0	14,5	13,9	13,3	12,8
-250	19,0	18,3	17,6	17,0	16,4	15,8	15,2	14,6	14,0	13,4

5. СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

5.1. О ТАБЛИЦАХ СТРЕЛЬБЫ

5.1.1. Настоящие таблицы предназначены для стрельбы в равнинных и горных условиях из 122-мм самоходной гаубицы 2C1:

кумулятивными снарядами БК13 с взрывателем 3В15;

осколочно-фугасными снарядами:

ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24) с взрывателями РГМ-2, РГМ-2М, В-90 и АР-5:

ОФ56 (ОФ56-1) с взрывателями РГМ-2M, B-90 и AP-5;

ОФ7 (ОФ8) с радновзрывателем АР-30;

снарядами со стреловидными поражающими элементами ЗШ1 с трубкой ДТМ-75:

осветительными снарядами С-463Ж (С-463) с трубкой Т-7; осветительными снарядами С4Ж (С4) с трубкой Т-90; дымовыми снарядами Д4 (Д4М) с взрывателями РГМ-2. РГМ-2М; агитационными снарядами А1 (А1Д, А1ЖД) с трубкой Т-7.

- 5.1.2. В отличие от таблиц стрельбы издания 1992 года данные таблицы дополнены указаниями о стрельбе и таблицами стрельбы осколочно-фугасными снарядами ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56 (ОФ56-1), ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателями и снарядом ЗШ1 с трубкой ДТМ-75 (Дополнение №2 к ТС РГ №141, Воениздат, 1992 г.). Кроме того, для снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) уточнены, а для остальных снарядов системы добавлены таблицы коэффициентов поправок установок прицела (времени полета) на угол места цели и превышение цели.
- 5.1.3. В графах поправок Таблиц указаны знаки, с которыми при умножении табличной поправки (взятой на одну единицу) на величину отклонения соответствующего фактора со своим знаком получается величина поправки с тем знаком, с которым она должна учитываться при расчете установок.

В таблицах проведены горизонтальные линии "Р-Р", "Д-Д" и "М-М", обозначающие предел рикошетной, дистанционной стрельбы и начало мортирной стрельбы, соответственно.

5.1.4. Нормальные (табличные) условия (для высоты ОП, равной 0 м над уровнем моря):

А. Топографические условия:

точка падения снарядов БК13, ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56 (ОФ56-1), Д4 (Д4М), ЗШ1 находится на уровне орудия (т.е. угол места точки падения равен нулю, поэтому угол возвышения равен табличному углу прицеливания);

точка разрыва осколочно-фугасных снарядов ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24) с радиовзрывателем AP-5 находится на высоте 10 м, а снарядов ОФ7 (ОФ8) с радиовзрывателем AP-30 – на высоте 5 м над горизонтом орудия;

точка разрыва осветительных снарядов С-463Ж (С-463) находится на высоте 400 м, а снарядов С4Ж (С4) – на высоте 500 м над горизонтом орудия;

точка разрыва агитационных снарядов А1 (А1Д, А1ЖД) находится на высоте 120 м;

наклон оси цапф орудия отсутствует (или выбирается прицелом, снабженным поперечным уровнем).

Б. Баллистические условия:

начальная скорость снаряда - табличная;

температура заряда Тз =+15°C;

масса снаряда - табличная;

форма снаряда с взрывателем (трубкой) соответствует чертежу.

В. Метеорологические условия:

атмосфера неподвижна (скорость ветра на всех высотах равна нулю);

барометрическое давление в точке стояния и на горизонте орудия

Н_о=750 мм.рт.ст.;

температура воздуха в точке стояния и на горизонте орудия T_B =+15°C.

5.1.5. Данные, положенные в основу расчета Таблиц стрельбы.

			CHE	Снаряды		
Параметры	EV13	OФ-462Ж	0Ф5	0Ф56-1	040	211112
	DVID	(OФ-462)	(OФ24)	(ОФ26)	(0Ф8)	THIC I
Калибр d, м			Ó	0,122		
Масса снаряда то, кг	18,20	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76
Длина снаряда с взрывателем, м	0,634	0,560	0,560	0,560	0,571	0,567
Аксиальный (полярный) момент инерции J _x , кг·мс ²		0,00481	0,00481	0,00481	0,00481	0,00481
Цена деления взрывателя (трубки), с		0,20	0,20	1		0,20
Высота разрыва снаряда Ур, м				0		
Длина ствола L, м			3	3,40		
Длина хода				36		
нарезов, п, клб				C7		
Заряд		Ha	чальная ск	Начальная скорость, Vo, м/с	, M/c	
ПОЛНЫЙ	723	687	687	687	687	687
УМЕНЬШЕННЫЙ	1	563	563	563	563	563
ПЕРВЫЙ		491	491	491	491	
второй		415	415	415	415	1
ТРЕТИЙ	1	334	334	334	334	
ЧЕТВЕРТЫЙ		275	275	275	275	

Продолжение табл.

		Сна	ряды	лжение табл
Параметры	С-463Ж (С-463)	С4Ж (С4)	Д4 (Д4М)	А1 (АІД, АІЖД)
Калибр d, м		0,1	22	
Масса снаряда то, кг	22,00	21,80	21,76	21,50
Длина снаряда с взрывателем, м	0,546	0,547	0,560	0,546
Аксиальный (полярный) момент инерции J_x , кг-мс ²	0,00474	0,00470	0,00481	0,00499
Цена деления взрывателя (трубки), с	0,46	0,20		0,46
Высота разрыва снаряда Y _P , м	400	500	0	120
Длина ствола L, м		3,	40	
Длина хода нарезов, η, клб		2	5	
Заряд	Н	ачальная ско	рость, Vo, м	/c
полный	684	685	687	693
УМЕНЬШЕННЫЙ	561	561	563	570
ПЕРВЫЙ	489	490	491	496
ВТОРОЙ	413	414	415	418
ТРЕТИЙ	333	333	334	_
четвертый		274	275	

5.1.5.2. Исходные данные по каждому снаряду указаны в соответствующей таблице (п.5.1.5.3.), которая содержит следующие графы:

 $\gamma_{\text{верт}}$ – вертикальный угол вылета, мин.;

 θ_{o} – угол бросания, град.;

і43 - коэффициент формы по закону сопротивления воздуха 1943 г.;

 $l_{\rm m}$ – коэффициент внутренней баллистики;

 \mathbf{l}_t – коэффициент внутренней баллистики.

Срединные отклонения:

гуверт, губок- угла возвышения и угла в горизонтальной плоскости, тыс.;

rvo - начальной скорости снаряда, %;

 r_i – коэффициента формы, %;

 \mathbf{r}_t – времени горения трубки, с;

 $\mathbf{r}_{\mathbf{z}}$ – деривации, рад.

5.1.5.3. Исходные данные по каждому заряду

	-	0,0007	0,0008	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004
lm.	1	0,26	0,31	0,38	0,38	0,39	0,39
L,	рал.	0,0130	0,0010 0,31 0,0008	0,0012	0,0014 0,38 0,0005	0,0015 0,39 0,0004	0,0017 0,39 0,0004
Ľ	ပ					ŀ	1
e e	80	1,5	0,40	0,50	0,60	0,85	1,30
rvo	88		0,13	0,19	0,21	0,23	0,25
Губок	TBIC.	0,20 0,35	0,20 0,40 0,13 0,40 —	0,20 0,40 0,19 0,50 —	0,20 0,30 0,21 0,60	0,20	0,20 0,20 0,25 1,30 —
Гуверт	Thic.	0,25	0,20	0,20	0,20	0,20 0,20 0,23 0,85	0,20
143	J	3,1178 3,2260 3,3341 3,4423	1,2021 1,0811 1,0477 1,1033	1,2591 1,0835 1,0276 1,0843	1,2681 1,0649 0,9996 1,0637	1,2821 1,0360 0,9571 1,0355	1,0936 0,9320 0,8934 0,9869
θ°	град.	3 2 3	0 25 45 75	0 25 45 75	0 25 45 75	0 25 45 75	0 25 45 75
Yeepr	мин.	+2	+5	+7	+5	+3	-2
2000	эаряд	полный	ПОЛНЫЙ	УМЕНЬШЕННЫЙ	пЕРВЫЙ	ВТОРОЙ	ТРЕТИЙ
Наименование	снаряда	Кумулятивный снаряд БК13 с взрывателем 3В15	Осколочно-футасные снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ26-1	(ОФ56), дымовой снаряд Д4 (Д4М) с взрывателями РГМ-2, РГМ-2М			

				i						Lodil	олжен	продолжение таол.
Наименование	Range	Уверт	θ.	143	[yeep]	Губок	Ivo	ت	F,	Ľz	1	
снаряда	Jupan	мин.	град.		Thic.	Thic.	8%	89	C	рад.	1	ı
Осколочно-фугасные снаряды ОФ-462Ж			0	0,8645								
(OФ24), OФ24A	ЧЕТВЕРТЫЙ	5	25	0,8203	0,20	0,20	0,20 0,20 0,27 2,0	2,0	1	0,0020 0,45 0,0003	0,45	0,0003
(ОФ56), дымовой			£ 24	0,8333								
снаряд Д4 (Д4М) с РГМ-2, РГМ-2М			2	0,24423					-			
Осколочно-фугасные			0	1,2301								
снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж	ПОЛНЫЙ	+5	25	1,1063	0,20	0,40	0,13	0,40	0,30	0,20 0,40 0,13 0,40 0,30 0,0010 0,31 0,0008	0,31	0,0008
(ОФ24), ОФ56-1			75	1,1290								
(ОФ56) с взрывате-			0	1,2780								
лем В-90	уменышенный	+7	25	1,0998	0,20	0,40	0,19	0,50	0,30	0,20 0,40 0,19 0,50 0,30 0,0012 0,38 0,0005	0,38	0,0005
			75	1,1006								
			0	1,2828								
	ПЕРВЫЙ	4	25	1,0772	0.20	0.30	0.21	0.60	0.30	0.20 0.30 0.21 0.60 0.30 0.0014 0.38	0.38	0.0005
			35	1,0112								
			0	1,2938								
	RTOPOŘ	+	25	1,0454	0.20	0.20	0.23	0.85	0 30	0.20 0.20 0.23 0.85 0.30 0.0015 0.30	0 30	0.0004
		2	45	0,9658	2	, ,	3	5	3	6,0015	7,0	10000
			75	1,0449								
			0	1,1019								
	ТРЕТИЙ	-2	25 4	0,9391	0,20	0,20	0,25	1,30	0,30	0,20 0,20 0,25 1,30 0,30 0,0017	0,39	0,0004
			75	0.0044								

Jacol.		_
PIC	l	
KOL	ĺ	
5	ŀ	_
3	ļ	
	-	
	İ	
	I	

Продолжение табл.	- "	1		0,0003																						
олжен	e	1		0,45																						
Прод	ľz	рад.		0,20 0,20 0,27 2,00 0,30 0,0020 0,45 0,0003																						
	I	ပ		0,30																						
	4	%		2,00																						
	Ivo			0,27																_						
	Губок	Thic.		0,20																						
	Гуверт	THIC.		0,20																						
	i43	1	0.0700	0,8264	0.9493		1,1490	1,1010	1,0620	1,1130	1,1840	1,0910	1,0290	1,0830	1,1620	1,0620	0,9940	1,0480	1,1540	1,0280	0,9600	1,0100	0,9470	0,8960	0,8740	0,9430
	θ	град.	0	25	35		01	25	45	20	10	25	45	20	10	25	45	70	10	25	45	70	01	25	45	70
	Хверт	мин.		3				44	2			17	È			4	P			7 1	2			C	7	
	Japan	- Andrew		четвертый				ПОЛИКІЙ				VMEHEITEHHLIÄ	THE PERSON NAMED IN THE PE			ПЕРВКІЙ	TICA DDILA			RTOPOŬ	201010			TDETINIX	11 10 11 11 11	
	Наименование	снаряда	Осколочно-фугасные снарялы ОФ-462Ж	(OФ-462), OФ24Ж (OФ24), OФ56-1	(ОФ56) с взрывате-	лем В-90	Осколочно-фугасные	снаряды ОФ-462Ж	(OO-462), OO24)K	(0Ф24), 0Ф56-1	(ОФ56) с радиовзры-	вателем АР-5														

Продолжение табл

Наименование		7	В	12.		3		1	12		1 1	-
	Заряд	BEE	3	7	- YBEDT 4 YOOK	1,00k	0,1		-	24	Ę	-
снаряда		жин.	град.	ı	TPIC.	TMC.	80	80	ပ	рад.	t	1
Осколочно-фугасные												
снаряды ОФ-462Ж			01	0,7680								
(OФ-462), OФ24Ж	UETBEDTLI	-	25	0,7720					,			
(0Ф24), 0Ф56-1	ווומו זבנו בר	Ç	45	0,7980								
(ОФ56) с радно-			20	0,9100								
взрывателем АР-5												
Осколочно-фугасные		L	01	1,1282								
снаряды ОФ7 (ОФ8)	TOTALIĞ	¥	25	1,0654								
с радиовзрывателем	HOTHERE	2	45	1,0342								
AP-5			70	1,0795								
			10	1,1790								
	VMEUKIIIEBUKIĞ	ŗ	25	1,0737								
	умспршспппи		45	1,0123								
			70	1,0623								
			01	1,1668								
	ПЕРВЕЛЙ	4	25	1,0482								
	HIGH COLL	F	45	0,9801								
			20	1,0398					i			
			01	1,1524								
	RTOPOŬ	4	25	1,0129								
	1000	? F	45	0,9322								
			70	1,0007								
			10	1,0198								
	ТРЕТИЙ	5	25	0,9139								
		1	45	0,8613		_						
			70	0,9381								

										Прод	олжен	Продолжение табл.
Наименование	2000	Уверт	θ°	143	Prepr Progre I'vo	Губок	Γνο	Ľ	ĭ	ľz	-m	
снаряда	78787	мин.	rpan.	1	Thic.	TEIC.	200	200	0	рад.	1	1
Осколочно-футасные			01	0,8738								
снаряды ОФ / (ОФ8)	UCTBEDTLI	ч	25	0,8150								
с радиовзрывателем	TEIDEFIDIN	7	45	9662'0								
AF-5			20	0,8814								
Снаряд со стрело-			S	1,1350								
видными поражаю-	ПОЛНЫЙ	7	25	1,1050 0,20	0,20		- 0,16 0,50 0,15	0,50	0,15			
шими элементами			45	1,0750								
31111		_	2	1,1880								
	УМЕНЬШЕННЫЙ +6	9	25	1,1280 0,20	0,20		0,18 0,60 0,15	0,60	0,15			
			45	1,0680								
Orogina an anomatica			<	1 0173						0.0104		

										1100	продолжение таол.	THE TAUL
Наименование	Sanan	Уверт	θ°	143	Гунерт	Губок	Lvo	Ĭ,	Ţ,	Ľ	-L	J.
снаряда	and the contract of the contra	мин.	град.	1	Thic.		80	88	ပ	рад.	1	1
Осветительный			0	1,0128								
снаряд С4Ж (С4) с	ПОЛНЫЙ	+22	25	1,0212	0,30	0,30	0,25	0,25 0,50 0,20	0,20	0,00040	0,31	0,0008
трубкой Т-90			45	1,0280								
	1		0	1,0187								
	VMEHBIJEHH6IR	+7	25	1,0265	0,30	0,30 0,30	0,25	0,50	0,20	0,25 0,50 0,20 0,0040	0,38	0,0005
			45	1,0327								
			0	1,0237								
	ПЕРВЫЙ	+5	25	1,0421	06,0	0,30	0,25	0,25 0,50 0,20	0,20	0,0040	0,38	0,0005
			45	1,0569								
			0	1,0353								
	ВТОРОЙ	+3	25	1,0650	0,30	0,30	0,25	0,25 0,50 0,20	0,20	0,0040	0,39	0,0004
			45	1,0888								
			0	1,0492								
	ТРЕТИЙ	-2	25	1,0908	0,30	0,30	0,25	0,50	0,20	0,30 0,30 0,25 0,50 0,20 0,0040	0,39	0,0004
			45	1,1241								
	3		0	1,0521								
	YETBEPTЫЙ	S,	25	1,1045	0,30	0,30	0,25	0,25 0,50 0,20	0,20	0,0040	0,45	0,0004
			45	1,1465								
Агитационны й	3		0	1,0274						0,0124		
снаряд АІ (АІД,	ПОЛНЫИ	÷	25	1,0300	0,20	0,20 0,40	0,13	0,13 0,50 0,15	0,15	0,0040	0,31	0,0008
А1ЖД) с трубкой			45	1,0320						0,0025		
T-7	3		0	1,0370						0,0124		
	[УМЕНЫШЕННЫЙ]	+1	25	1,0489	0,20	0,20 0,40 0,19 0,50 0,15	0,19	0,50	0,15	0,0040	0,38	0,0005
			45	1,0583						0,0025		
	3		0	1,0480						0,0124		
	TEPBLIK	+5	25	1.0599	0,20	0,30	0,21	0,50 0,15	0,15	0,0040	0,38	0,0005
			45	1,0694						0,0025		
	2)		0	1.0898						0,0124		
	ВТОРОИ	+3	25	1,1095	0,20	0,20 0,20 0,23 0,50 0,15	0,23	0,50	0,15	0,0040	0.39	0,0004
			45	1,1252						0,0025		

5.2. О СИСТЕМЕ

5.2.1. Ствол

5.2.1. СТВОЛ	
Калибр	122 мм 4658 мм
Длина нарезной части ствола	3400 мм
мерительным кольцом диаметром 124,29 мм	594 мм
Объем зарядной каморы с осколочно-фугасным снарядом	6,95 дм ³
Число нарезов	36
Длина хода нарезов прогрессивная	4525клб
5.2.2. Габаритные размеры гаубицы	
Длина	7265 мм
Ширина	2850 mm
Высота (по прожектору)	2670 мм
Высота линии огня	1890 мм
Ширина колей	2500 мм
Клиренс	400 мм
5.2.3. Данные о массе	
Масса мачающейся части без бронировки	15700+2% кг 1440+2% кг
5.2.4. Предельные углы наводки	
Возвышения	+70°
Склонения	-3°
Горизонтального обстрела	360°
5.2.5. Тормоз отката и накатник	
Жидкость:	
в тормозе отката	ПОЖ-70
в накатнике	ПОЖ-70
Количество жидкости	
в тормозе отката	7,75 л
в накатнике	0,5 л
Начальное давление в накатнике	40 ⁺² _{-i} krc/cm ²
Предельная длина отката	600 мм

5.2.6. Эксплуатационные данные

Скорострельность	45
	выстр./мин
Время перевода из походного положения в боевое (для стрельбы	
прямой наводкой)	0,5 мин

5.2.7. Указания по эксплуатации гаубицы

- 5.2.7.1. Перед стрельбой удалить из канала ствола смазку, наличие которой может привести к порче нарезов и раздутию ствола.
- 5.2.7.2. Не допускать попадания в канал ствола грязи и песка, обтирать снаряды и гильзы перед заряжанием.
- 5.2.7.3. Проверять надежность соединения противооткатных устройств со стволом и люлькой.
- 5.2.7.4. Перед стрельбой снимать чехол с дульной части, иначе при стрельбе может произойти преждевременный разрыв снаряда.
- 5.2.7.5. При температуре наружного воздуха ниже –5°C первый выстрел делать на УМЕНЬШЕННОМ заряде.
 - 5.2.7.6. Разряжать гаубицу только выстрелом.
- 5.2.7.7. Следить, чтобы на пути снаряда не было никаких предметов (веток, маскировочного материала и т.п.), которые могут вызвать преждевременный разрыв снаряда.

5.2.7.8. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

высовываться за ограждения в сторону казенника во время стрельбы; оставлять заряженной гаубицу при значительно разогретом предыдущими выстрелами стволе;

выбивать снаряд из ствола с дульной части;

досылать снаряд зарядом;

стрелять с недосланным снарядом;

совершать марш с незакрепленной по-походному или с заряженной гауби-

стрелять при недокатах и длине отката выше предельной.

5.3. О ПРИЦЕЛЕ

Самоходная 122-мм гаубица 2С1 имеет перископический прицел ПГ-2-37, включающий в себя механический прицел с панорамой и узлом согласования и оптический прицел ОП5-37.

5.3.1. Механический прицел

Механический прицел с панорамой и узлом согласования представляет собой независимый от орудия качающийся прицел с независимой линией прицеливания.

Прицел предназначен для стрельбы с закрытых огневых позиций, но может быть использован для стрельбы прямой наводкой, если оптический прицел ОП5-37 будет неисправен. Для наведения орудия в вертикальной плоскости механический прицел имеет шкалы грубого и точного отсчета углов прицеливания. Деления шкалы грубого отсчёта нанесены и обозначены цифрами от 0 до +12 и от 0 до -1. Цена деления 1-00. На шкале точного отсчёта углов прицеливания нанесено 200 делений, которые оцифрованы от 0 до 95, через каждые 0-05. Цена деления шкалы 0-00.5.

5.3.2. Оптический прицел ОП5-37

В поле зрения оптического прицела нарезаны шкалы "ОФ/ПОЛН", "БК" и щкала "ТЫСЯЧНЫЕ". Деления шкалы "ОФ/ПОЛН" оцифрованы от 0 до 40, а шкалы "БК" от 0 до 20 и обозначают дальность стрельбы в сотнях метров.

Ниже дистанционных шкал расположена шкала боковых поправок, которая служит для прицеливания с учетом боковых поправок в пределах ±40 тыс. Цена деления 0-05.

В правой части прицела расположена дальномерная шкала для измерения дальности до цели высотой 2,7 м.

5.4.1.	Снаряды
--------	---------

Наименование снаряда и его сокращенный индекс	Взрыватель, трубка	Масса снаряда, кг	Заряды, которыми можно стрелять
Кумулятивный снаряд БК13	3B15	18,20	полный
Осколочно-фугасный снаряд ОФ-462Ж (ОФ-462)	РГМ-2, РГМ-2М, В-90, АР-5	21,76	ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ
Осколочно-фугасный снаряд ОФ24Ж (ОФ24)	РГМ-2, РГМ-2М, В-90, АР-5	21,76	ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ
Осколочно-фугасный снаряд ОФ56-1 (ОФ56)	РГМ-2М, В-90, АР-5	21,76	ПОЛНЫЙ, УМЕНЫШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ
Осколочно-фугасный снаряд ОФ7 (ОФ8)	AP-30	21,76	ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ
Снаряд со стреловидными поражающими элементами 3Ш1	ДТМ-75	21,76	ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ
Осветительный снаряд С-463Ж (С-463)	T-7	22,00	ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ

			Продолжение табл
Наименование снаряда и его сокращенный индекс	Взрыватель, трубка	Масса снаряда, кг	Заряды, которыми можно стрелять
Осветительный снаряд С4Ж (С4)	T-90	21,80	ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ
Дымовой снаряд Д4 (Д4М)	РГМ-2, РГМ-2М	21,76	ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ
Агитационный снаряд А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД)	Т-7	21,50	ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ

Основным отличительным признаком снаряда является его индекс, нанесенный на корпусе снаряда. Кроме того, отличительными признаками являются:

для осветительного снаряда - белая кольцевая полоса под верхним центрирующем утолщением;

для дымового снаряда - черная кольцевая полоса на головной части; для агитационного снаряда - красный цвет корпуса.

Примерная маркировка снарядов показана в разделе 5.5.

5.4.2. Взрыватели

5.4.2.1. Сведения о взрывателе АР-5

Отличительным признаком данного взрывателя является маркировка "АР-5", нанесенная на его корпусе. Снаряды с радиовзрывателем АР-5 предназначены для поражения наземных целей при воздушных разрывах. Радиовзрыватель имеет установку и на ударное действие.

Радиовзрыватель снабжен:

переключателем высоты разрыва с установками "Н" - низкий разрыв и "В" – высокий разрыв (заводская установка – на "Н");

дистанционным кольцом (заводская установка - на "УД");

шкалой для установки времени включения радиочасти взрывателя.

При установке переключателя на "В" высота разрыва увеличивается примерно в 2 раза по сравнению с установкой на "Н".

При отказе в дистанционном действии взрыватель обеспечивает разрыв снаряда при ударе о грунт.

5.4.2.2. Сведения о взрывателе АР-30

Отличительным признаком данного взрывателя является маркировка "67", нанесенная в нижней части его корпуса. Снаряды с радиовзрывателем АР-30 предназначены для поражения наземных целей при воздушных разрывах.

Радиовзрыватель снабжен:

переключателем высоты разрыва с установками "Н" - низкий разрыв и "В" – высокий разрыв (заводская установка – на "H");

дистанционным кольцом (заводская установка - на "8");

щкалой для установки времени включения радиочасти взрывателя,

Примечание. Начиная с 1964 г. в радиовзрывателе АР-30 вместо кранового узла для переключения высоты разрыва применен кнопочный переключатель. Установка на "В" выполняется нажатием кнопки до отказа.

После переключения с установки "Н" на "В" обратное переключение производить нельзя.

При установке переключателя на "В" высота разрыва увеличивается примерно в 2 раза по сравнению с установкой на "Н".

При отказе в дистанционном действии взрыватель обеспечивает разрыв снаряда при ударе о грунт.

Радиовзрыватель имеет установку и на ударное действие.

5.4.2.3. Сведения о трубке ДТМ-75

Отличительным признаком трубки является маркировка "ДТМ-75", нанесенная на ее корпусе. Снаряды 3Ш1 с трубкой ДТМ-75 предназначены для поражения наземных целей (живой силы) при воздушных разрывах. Трубка имеет три установки:

"П" – походную;

454

"К" - картечь (срабатывание непосредственно после вылета снаряда из ствола орудия);

"N" – на дистанционное действие.

Ударного действия трубка не имеет. На дистанционной шкале трубки ДТМ-75 расстояние между соседними штрихами соответствует двум делениям; одно деление равно 0,2 с. Оцифровка шкалы произведена числами, кратными 20, последнее число - 360.

5.4.2.4. Таблица установок взрывателей

Марка взрыва-	Требуемое действие	Команда	Устан для стр		Походная
теля (трубки)	снаряда	ХОжинди	колпачок	кран	установка
3B15	Кумулятивное		_		
	Осколочное	"Взрыватель осколочный"	Снят	Ha "0"	
	Фугасное	"Взрыватель фугасный"	Надет	Ha "O"	Колпачок
PIM-2, PIM-2M	Рикошетное или фугасное с за- медлением	"Взрыватель замедленный"	Надет	Ha "3"	навинчен. кран на «О»
	Дымовое (при стрельбе снарядом Д4)	"Взрыватель осколочный"	Снят	Ha "0"	
B-90	Воздушный разрыв	"Взрыватель 00" (число делений)	Предохран колпак сня на скоман, число де	т. Кольцо дованное	Кольцо на "УД". Пре- дохрани- тельный колпак навинчен
AP-5	Воздушный разрыв	"Снарядом с ра- диовзрывателем. Взрыватель 00 (число делений), низкий (высокий)"	Герметизи колпак сня на скоманд число де Переклю высоты или	г. Кольцо дованное лений. очатель	Гермети- зирующий колпак на- дет. Кольцо на "УД".
	Ударное	"Снарядом с ра- диовзрывателем. Взрыватель 80"	Кольцо в Переключа соты на "Н "В	ia "80". птель вы- Г" или на	Переклю- чатель вы- соты на "Н".

Продолжение табл.

					одолжение таол
Марка взрыва-	Требуемое	17	Установ для стрел		Походная
теля (трубки)	действие снаряда	Команда	колпачок	кран	установка
AP-30	Воздушный разрыв	"Снарядом с радиовзрыва- телем. Взрыва- тель 00 (число делений), низ- кий (высокий)"	Герметизиру колпак снят. К скомандованн делени Переключи высоты на или на	ольцо на юе число й. атель а "Н"	Герметизи- рующий кол- пак надет. Кольцо на "8".
	Ударное	"Снарядом с радиовзрыва- телем. Взрыва- тель на удар"	Кольцо на Переключател на "Н" или	ь высоты	Переключатель высоты на "Н".
ДТМ-75	Воздушный разрыв	"Снарядом Ш1. Трубка 00" (число деле- ний)	Герметизиру колпак снят. К скомандованн делени	ольцо на ос число	Герметизи- рующий кол- пак надет.
<i>'</i> .	Картечь	"Снарядом Ш1. Картечь"	Герметизирующий колпак снят. Кольцо на "К".		Дистанционное кольцо на "П".
T-7	Осветительное (при стрельбе осветительными снарядами). Агитационное (при стрельбе агитационными снарядами)	"Трубка 00" (число деле- ний)	Предохранит колпак снят. К скомандованн делени	ольцо на ое число	Предохрани- тельный кол- пак навинчен. Кольцо на 165-е деле- ние
T-90	Осветительное	"Трубка 00" (число деле- ний)	Предохранительный колпак снят. Кольцо на скомандованное число делений.		Предохрани- тельный кол- пак навинчен. Установочный паз и выступ совмещены.

Для стрельбы из 122-мм самоходной гаубицы 2С1 применяются ПОЛНЫЕ и УМЕНЬШЕННЫЕ переменные заряды. Из УМЕНЬШЕННОГО переменного формируются заряды: ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ и ЧЕТВЕРТЫЙ. Пучки с порохом вкладываются в гильзу. Гильзы с зарядами укладываются в один упаковочный яшик вместе со снарядами.

Данные о зарядах

Наименова- ние заряда	Для стрельбы каким снарядом назначается	Состав заряда	Составле- ние заряда	Марка пороха (примерная масса заряда, кг)	Давление пороховых газов, кт/см ² (начальная скорость, м/с)
ПОЛНЫЙ	БК13,ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56), ОФ7 (ОФ8), ЗШ1, С-463Ж (С-463), С4Ж (С4), Д4 (Д4М), А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД)	Один пакет	Вынуть усиленную крышку (для снаряда БК13)	12/1ТР+ 12/7+ ВТХ-10 или 12/7 пер ОД+ 12/1ТР пер ОД +ВТД-25 (3,800)	Не более 2500 (687)
УМЕНЬ- ШЕННЫЙ	ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56-1 (ОФ56), ОФ7 (ОФ8), ЗШ1, С-463Ж (С-463), С4Ж (С4), Д4 (Д4М), А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД)	Основной пакет + неравновесный пучок + три верхних равновесных пучка		4/1+9/7+ +ВТХ-10 или 4/1 пер ОД+ 9/7 пер ОД (2,400)	Не более 2500 (563)

					IMOTIFIC TOOST.
					Давление
		1		Марка	пороховых
Наиме-	Для стрельбы	Состав	Составле-	пороха	газов,
нование	каким снарядом	заряда	ние заряда	(примерная	кг/см²
заряда	назначается	оприда	line suprisu	масса заряда,	(начальная
				кг)	скорость,
					M/C)
ПЕРВЫЙ		Основной	Вынуть	4/1+9/7+	Не более
	(ОФ-462), ОФ24Ж	пакет +	верхний	+ВТХ-10 или	2500
	(ОФ24), ОФ56-1	неравновес-	равновес-	4/1 пер ОД+	(491)
	(ОФ56),	ный пучок +	ный пучок	9/7 пер ОД	
	ОФ7 (ОФ8),	два равно-		(1,970)	
	С-463Ж (С-463),	весных	1		
	С4Ж (С4), Д4 (Д4М)	пучка			
	А1 (А1Ж, А1Д,				
	А1ЖД)				
ВТОРОЙ	То же	Основной	Вынуть два	4/1+9/7+	Не более
		пакет +	верхних	+ВТХ-10 или	2500
		неравновес-	равновес-	4/1 пер ОД+	(415)
		ный пучок +	ных пучка	9/7 пер ОД	
		равновесный		(1,455)	
		пучок			
ТРЕТИЙ	ОФ-462Ж	Основной	Вынуть три	4/1+9/7+	Не более
	(ОФ-462),	пакет +	равновес-	+ВТХ-10 или	2500
	ОФ24Ж(ОФ24),	неравновес-	ных пучка	4/1 пер ОД+	(334)
	ОФ56-1 (ОФ56),	ный пучок		9/7 пер ОД	
	ОФ7 (ОФ8),			(0,940)	
	С-463Ж (С-463),				
	С4Ж (С4), Д4 (Д4М)				
ЧЕТ-	ОФ-462Ж	Основной	Вынуть три	4/1+	Не менее
ВЕРТЫЙ	(ОФ-462),	пакет	равновес-	+ВТХ-10 или	600
	ОФ24Ж(ОФ24),		ных пучка и		(275)
	ОФ56-1 (ОФ56),		один не-	(0,600)	
	$O\Phi7$ ($O\Phi8$),		равновес-		
L	С4Ж (С4), Д4 (Д4М)		ный		

Примечание. Начальные скорости в таблице даны для осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462).

Выстрел 122-мм гаубицы состоит из снаряда с взрывателем или трубкой, заряда в гильзе и капсюльной втулки.

Индексы выстрелов и их элементов

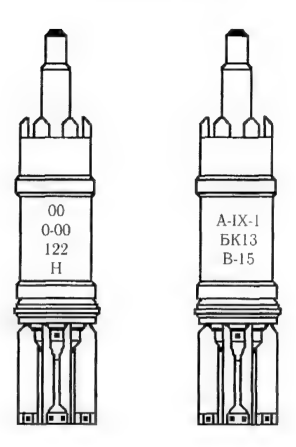
Индекс	Сокращённый	Сокращённый	Наименование	Взрыватель (трубка)
звыстрела звыстрела	индекс заряда Ж9 или Ж32 ПОЛНЫЙ	БК13	снаряда Кумулятивный	3B15
3ВОФ5	ж9 ПОЛНЫЙ			
3ВОФ47	Ж32 ПОЛНЫЙ			Pl'M-2,
3ВОФ6	Ж10 УМЕНЬШЕННЫЙ переменный	ОФ-462Ж (ОФ-462)	Осколочно- фугасный	PITM-2M, B-90, AP-5
3ВОФ48	Ж31 УМЕНЬЩЕННЫЙ переменный			
3ВОФ29, 3ВОФ29-1	Ж9 или Ж20 ПОЛНЫЙ		Осколочно-	РГМ-2, РГМ-2М,
3ВОФ30, 3ВОФ30-1	Ж10 или Ж31 УМЕНЬШЕННЫЙ переменный	ОФ24Ж (ОФ24)	фугасный	B-90, AP-5
3ВОФ81	Ж9 или Ж32 ПОЛНЫЙ		Осколочно-	РГМ-2М,
3ВОФ82	Ж10 или Ж31 УМЕНЬШЕННЫЙ переменный	ОФ56-1 (ОФ56)	Осколочно- фугасный	B-90, AP-5
3ВОФ14	Ж9 или Ж20 ПОЛНЫЙ		Осколочно-	
3ВОФ15	Ж10 или Ж21 УМЕНЬШЕННЫЙ переменный	ОФ7 (ОФ8)	Осколочно- фугасный	AP-30

Продолжение табл.

			Прод	олжение табл.
Индекс	Сокращённый	Сокращенный	Наименование	Взрыватель
выстрела	индекс заряда	индекс снаряда	снаряда	(трубка)
3ВЩ1	Ж9 или Ж32 ПОЛНЫЙ		Снаряд со стреловидными	
3ВЦЈ4	Ж10 или Ж31 УМЕНЬШЕННЫЙ переменный	3Ш1	поражающими элементами	ДТМ-75
3BC2	Ж9 или Ж20 ПОЛНЫЙ	С-463Ж		
3BC3	Ж10 или Ж21 УМЕНЬШЕННЫЙ переменный	(C-463)	Осветительный	T-7
3BC12	Ж9 или Ж32 ПОЛНЫЙ			
3BC13	Ж10 или Ж31 УМЕНЬШЕННЫЙ переменный	С4Ж (С4)	Осветительный	T-90
3ВД2	Ж9 или Ж20 или Ж32 ПОЛНЫЙ			РГМ-2.
звдз	Ж10 или Ж21 или Ж31 УМЕНЫЦЕННЫЙ переменный	Д4 (Д4М)	Дымовой	PFM-2M
3BA2	Ж9 или Ж20 или Ж32 ПОЛНЫЙ	Αī		
3BA4	Ж10 или Ж21 или Ж31 УМЕНЬШЕННЫЙ переменный	(ДЖ, А1Д, (ДЖ1А	Агитационный	T-7

5.5. ПРИМЕРНАЯ МАРКИРОВКА СНАРЯДОВ, ЗАРЯДОВ И УКУПОРКИ

5.5.1. Кумулятивный снаряд БК13



00 - шифр снаряжательного завода;

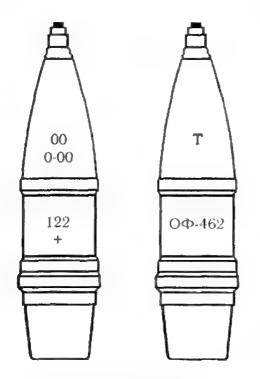
0-00 - номер партии и год снаряжения снаряда;

122 – калибр снаряда;

Н - знак отклонения массы;

А-IX-1 — обозначение взрывчатого вещества; БК13 — сокращённый индекс снаряда;

БК13 — сокращённый индекс снаряда; В-15 — сокращённый индекс взрывателя.



00 - шифр снаряжательного завода;

0-00 - номер партии и год снаряжения снаряда;

122 - калибр снаряда;

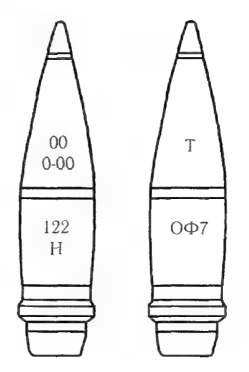
- знак отклонения массы; +

T - шифр снаряжения;

ОФ-462 - сокращённый индекс снаряда.

Примечания. 1.Снаряды с железокерамическим ведущим пояском имеют букву "Ж", например ОФ-462Ж.

- 2. Осколочно-фугасный снаряд ОФ24 отличается от снаряда ОФ-462 наличием переходной втулки и типом ВВ.
- 3. Осколочно-фугасный снаряд ОФ56 отличается от снаряда ОФ-462 конструкцией корпуса (цельнокорпусной) и типом ВВ (повышенного могущества).



00 - шифр снаряжательного завода;

0-00 - номер партии и год снаряжения снаряда;

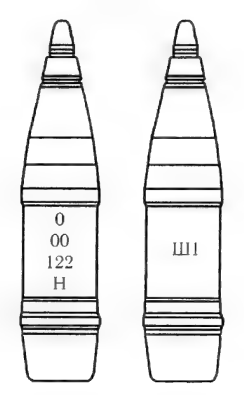
122 - калибр снаряда;

H - знак отклонения массы;

T - шифр снаряжения;

ОФ7 - сокращенный индекс снаряда.

5.5.4. Снаряд со стреловидными поражающими элементами 3Ш1



0 – шифр снаряжательного завода;

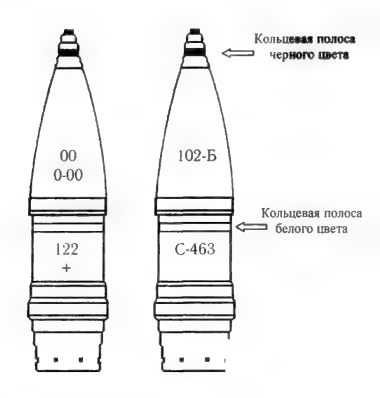
номер партии и год снаряжения снаряда;

122 – калибр снаряда;

Н - знак отклонения массы;

Ш1 - сокращенный индекс снаряда.

5.5.5. Осветительный снаряд С-463



00 – шифр снаряжательного завода;

0-00 – номер партии и год снаряжения снаряда;

122 – калибр снаряда;

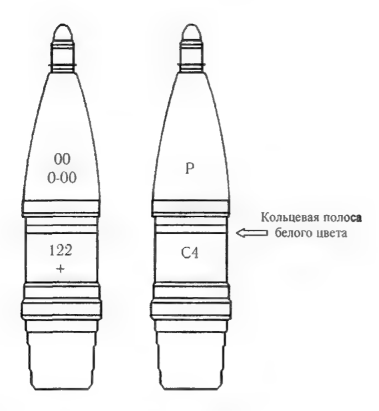
+ - знак отклонения массы;

102-Б — шифр осветительного состава;

С-463 — сокращённый индекс снаряда.

Примечания. 1. Снаряды с железокерамическим ведущим пояском имеют индекс С-463Ж.

2. Трубка Т-7 на предохранительном и баллистическом колпаках имеет черную кольцевую полосу.



00 – шифр снаряжательного завода;

0-00 - номер партии и год снаряжения снаряда;

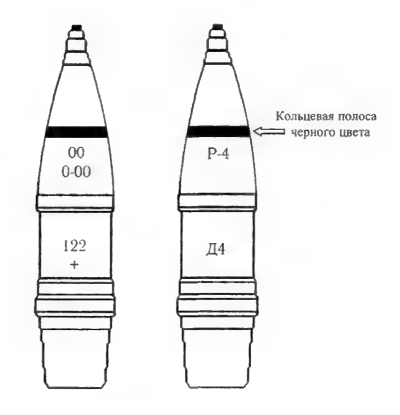
122 - калибр снаряда;

+ - знак отклонения массы;

Р – шифр осветительного состава;

С4 – сокращённый индекс снаряда.

Примечание. Снаряды с железокерамическим ведущим полском имеют индекс С4Ж.



00 – шифр снаряжательного завода;

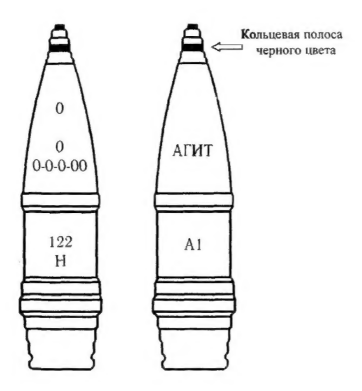
0-00 - номер партии и год снаряжения снаряда;

122 - калибр снаряда;

+ - знак отклонения массы;

Р-4 – шифр дымообразующего вещества;

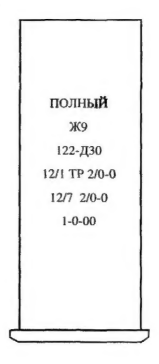
Д4 – сокращённый индекс снаряда.



0 — номер склада;
0 — номер партии;
0-0-0-00 — номер листовок, дата снаряжения снаряда;
122 — калибр снаряда;
Н — знак отклонения массы;
АГИТ — шифр снаряжения;
А1 — сокращённый индекс снаряда.

Примечания. 1. Корпус снаряда окращен в красный цвет.

 Трубка Т-7 на предохранительном и баллистическом колпаках имеет черную кольцевую полосу.



ПОЛНЫЙ — наименование заряда в гильзе;

Ж9 — сокращённый индекс заряда в гильзе;

122-Д30 — калибр и индекс орудия;

12/7 и 12/1 ТР — марки порохов;

2/0-0 — номер партии, год изготовления пороха и шифр порохового завода;

1-0-00 — номер партии, год сборки выстрела и номер

базы, производившей сборку выстрела.

5.5.10. Маркировка на гильзе УМЕНЬШЕННОГО заряда



УМЕНЬШЕНН**ЫЙ** - наименование заряда в гильзе; Ж10 - сокращённый индекс заряда в гильзе;

122-Д30 - калибр и индекс орудия;

4/1 и 9/7 - марки порохов;

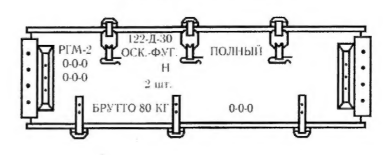
2/0-0 - номер партии, год изготовления пороха и

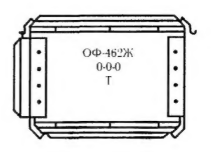
шифр порохового завода;

1-0-00 - номер партии, год сборки выстрела и номер

базы, производившей сборку выстрела.

5.5.11. Примерная маркировка на укупорочных ящиках снарядов





РГМ-2 - индекс взрывателя;

0-0-0 - шифр предприятия-изготовителя взрывателя, номер партии и

год изготовления;

0-0-0 - дата приведения снаряда в окончательно снаряженный вид и номер базы, производившей эту работу;

122-Д-30 - калибр и индекс гаубицы;

H - знак отклонения массы;

0-0-0 - номер партии, год сборки выстрела и номер базы, производив-

шей сборку;

ОФ-462Ж - сокращённый индекс снаряда;

0-0-0 - шифр завода, номер партии и год снаряжения снаряда;

T - шифр взрывчатого вещества.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ	3
	1.1. Запрещается стрелять	5
	1.2. Указания о стрельбе	9
	1.3. Указания о стрельбе в горах	21
2.	ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ	23
	2.1. Таблицы стрельбы прямой наводкой кумулятивным снарядом БК13	25
	2.2. Таблицы стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ-462Ж	
	(ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М)	31
	2.2.1. Таблицы стрельбы прямой наводкой	33
	2.2.2. Таблицы стрельбы с закрытых огневых позиций	39
	2.2.2.1. График выбора заряда	41
	2.2.2.2. Заряд ПОЛНЫЙ	45
	2.2.2.3. Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ	59
	2.2.2.4. Заряд ПЕРВЫЙ	71
	2.2.2.5. Заряд ВТОРОЙ	83
	2.2.2.6. Заряд ТРЕТИЙ	95
	2.2.2.7. Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ	105
	2.3. Таблицы стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ-462Ж	
	(ОФ-462) с взрывателем В-90	115
	2.3.1. Заряд ПОЛНЫЙ	117
	2.3.2. Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ	129
	2.3.3. Заряд ПЕРВЫЙ	139
	2.3.4. Заряд ВТОРОЙ	149
	2.3.5. Заряд ТРЕТИЙ	159
	2.3.6. Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ	167
	2.4. Таблицы стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ-462Ж	
	(ОФ-462) с радиовзрывателем АР-5	175
	2.4.1. Заряд ПОЛНЫЙ	177
	2.4.2. Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ	183
	2.4.3. Заряд ПЕРВЫЙ	189
	2.4.4. Заряд ВТОРОЙ	195
	2.4.5. Заряд ТРЕТИЙ	199
	2.4.6. Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ	203
	2.5. Таблицы стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ7 (ОФ8) с	
	радиовзрывателем АР-30	207
	2.5.1. Заряд ПОЛНЫЙ	209
	2.5.2. Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ	215
	2.5.3. Заряд ПЕРВЫЙ	221

2.5.4. Заряд ВТОРОЙ
2.5.5, Заряд ТРЕТИЙ
2.5.6. Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ
2.6. Таблицы стрельбы снарядом 3Ш1
2.6.1. Заряд ПОЛНЫЙ
2.6.2. Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ
2.7. Таблицы стрельбы осветительным снарядом С-463Ж (С-463)
2.7.1. График выбора заряда
2.7.2. Заряд ПОЛНЫЙ
2.7.3. Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ
2.7.4. Заряд ПЕРВЫЙ
2.7.5. Заряд ВТОРОЙ
2.7.6. Заряд ТРЕТИЙ
2.8. Таблицы стрельбы осветительным снарядом С4Ж (С4)
2.8.1. График выбора заряда
2.8.2. Заряд ПОЛНЫЙ
2.8.3. Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ
2.8.4. Заряд ПЕРВЫЙ
2.8.5. Заряд ВТОРОЙ
2.8.6. Заряд ТРЕТИЙ
2.8.7. Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ
2.9. Таблицы стрельбы агитационным снарядом А1 (А1Ж, А1Д, А1ЖД)
2.9.1. График выбора заряда
2.9.2. Заряд ПОЛНЫЙ
2.9.3. Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ
2.9.4. Заряд ПЕРВЫЙ
2.9.5. Заряд ВТОРОЙ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ
3.1. Таблицы наименьших углов возвышения при стрельбе через гре-
бень укрытия для всех снарядов системы
3.2. Таблица поправок уровня на отклонение массы снаряда для
всех снарядов системы
3.3. Таблица поправок уровня на превышение орудия относительно
основного для всех снарядов системы
3.4. Таблица поправок уровня на уступ орудия относительно основного для всех снарядов системы
3.5. Таблица поправок уровня на разнобой орудия относительно основного
для всех снарядов системы
3.6. Таблица тангенсов углов
3.7. Таблица синусов углов
3.8. Таблица для разложения баллистического ветра на слагающие

	3.9. Таблицы для перевода делений угломера в градусы и минуты	426
4.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ СТРЕЛЬБЫ	427
	4.1. Определение отклонения начальной скорости снаряда	429
	4.2. Измерение температуры заряда	430
	4.3. Таблица зависимости изменения начальной скорости от температу-	
	ры заряда	431
	4.4. Определение метеорологических условий	432
5.	СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ	437
	5.1. О таблицах стрельбы	439
	5.2. О системе	449
	5.3. О прицеле	451
	5.4. О боеприпасах	452
	5.5. Примерная маркировка снарядов, зарядов и укупорки	461

3.